

usiva per l'italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 2013

artıcoli

«il cerca & persone»

ticerca... ti trova... ti parla!





Piazza Manzoni 4

Tel (059) 304164 - 304165

COLLEGAMENTO VIA RADIO CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE CHIAMATA DI GRUPPI AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO VOLUME REGOLABILE - ECONOMICITÀ SISTEMA SIPAS MOD. PS-03

C.A.A.R.T. ELETTRONICA Via Duprè.5 - 20155 Milano tel 3270.226

Ordine minimo L. 6.000

Condizioni di vendita: pagamento anticipato rimborso spese postali L.500. Controas seono rimborso spese postali

L.1.000.

CONTENITORI MECAART

Realizzati in alluminio anodizzato

	Misure in mm.	profondo 200	zzo profondo 300
	90×90	3.000	3.900
	90×190	4.500	6.000
	90×290	6.000	7.500
	90×390	6.500	8.300
	190×190	6.000	7.500
	190×290	6.500	8.300
-	190×390	7.800	12.000
	290×290	8.000	12.500
	290×390	10,000	15.000

MEON E ALLO KENO.

HOUSTRIALS TEMPORIZZATORI DI POTENZA ELETTRIMORIZZATORI DI POTENZA ELETTRICA PROD A 100 KW.

TINDO A 100 KW.

STUDIO € REALIZZAZIONE DI APPARECCHIATURE –
CIRCUITI STRAMPATI – TRASFORMATORI – SISTEMI
DIDATTICI.

NAUTICA.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI BORDO RECUPERO DI MATERIE PRIME DEL GRUPPO DEI RAME E METALLI PREZIOSI.

OFFERTA KIT A L.980 CADAUNO

n.1 25 transistor misti nuovi n.2 50 zoccoli noval n.3 50 zoccoli miniatura n.4 40 clips dorate per chiodini n.5 250 min n.6 200 chindini n.7 400gr.minuterie metalliche miste (ancoraggi,capicorda, clips, ecc.) n.8 25 bananine dorate n.9 100 condensatori pin-up misti n.10 100 C policarbonato 100-150--200 oF

n.11 25 diodi zener misti

n.12 10 potenziometri vari valori n.13 30 lampadine miniatura

n.14 1 connettore Amphenol a Souriau professionale dorato a 31 contatti

n.15 2 C variabili in aria 400-500pF n.16 2 C variabili a mica per OM

n.17 1 trasf.per luci psichedeliche n.18 9 C al tantalio misti

n.19 100 piedini per integrati

n.20 1 trimpot bourns 500 ohm 25 giri n.21 3 interruttori termici per 2N3055

n.22 50 coperchi isolat.per 2N3055 n.23 40 isolatori mica per 2N3055

n.24 1Kg.ferro per cloruro disidratato

n.25 3 C rifasatori.1,6uF 350VL

n.26 50 diodi misti

n.27 10 R miste precisione allo u.az

n.28 8 compensatori ceramici misti

n.29 15 supporti ferrite per impedenze AF

n.30 1 relay 12-24-220V a due scam bi 5A (indicare tensione)

n.31 1 mt. cavo multiplo 31 capi piatto

n.32 10 diodi silicio 1A

n.33 1 serie medie frequenze per AM

a transistor con schema n.34 3 commutatori due sezioni - 11

posizioni - 2 vie n.35 4 pulsantiere doppie

n.36 3 coppie puntali tester

n.37 3 condensatori elettrolitici

per TV diversi 100-200uF 400VL n.38 3 boccette inchiostro antiaci-

do per circuito stampato n.39 20 C elettrolitici 100uF 15VL

n.40 25 cavallotti dorati

OFFERTA SUPER KIT	MATERIALE SURPLUS
n.41 100 integrati misti L. 5.000 n.42 1Kg.resistenze miste L. 7.000 n.43 1Kg.condensatori misti L. 8.000	n. 7 ampolle reed L. 980 n.10 micro switch L.2.950 n.10 transistor potenza L.2.950
n.44 1 basetta universale per prove con integra- ti completa di accesso ri L. 5.000	n.10 micro switch a reed L.2.950 n.10 fine corsa 10A L.2.950
n.45 2Kg.bachelite ramata mista varie misure L. 3.500	n.10 filtri motore 1A L.1.950 n. 4 interruttori pros- simità L.1.950
n.46 2Kg.vetronite ramata mista varie misure L. 4.250 n.47 20 transistor 2N3055 L.11.500	contraves decimali cd. L. 980 motorini 4,5Vcc fcd. L.1.950
n.47 20 transistor 2N3055 L.11.500 n.48 1 serie circuiti stam- pati prova con varie	motorini c.a.110-220 cd. L.1.000 relay al mercurio cd. L.1.500
trame e dimensioni n/s produzione – tot.10pe <u>z</u> zi L. 5.000	relay trasmissione cd. L.2.500 S.C.R.20A 50V cd. L.1.950
n.49 pacco sorpresa contene <u>n</u> te materiale elettron.	ventole raffreddamento cd. L.6.000 fili a spezzoni colora
misto nuovo attuale - valore di mercato elev <u>a</u> tissimo L.10.000	ti - 1 Kg. L.1.500 schede 1°scelta - 1 Kg. L.4.500 " 2° " - " " L.3.000
	" 3^ " - " " L.2.000 materiale vario misto
DCCASI	1 Kg. L.2.000

Basetta oscillatore a quarzo 16 MHz (recuperata da calcolatori) L.3.000 Potenziometri a filo 10-100-330-470-1000-1500-2200-2500-4700-6800-10K Potenziometri a filo 50K-100K cd.L.1.500 Bobina eccitazione 6V per 2 ampolle reed cd.L. 400 Motorini a spazzola 220V utili per esperimentatori cd.L.1.000 Motorini a induzione 110V utili come ventilatori per raffred damento apparecchiature cd.L.1.000 Integrati OTL serie 930 (specificare tipi) cd.L. 300 Oisplay alfanumerici recuperati da calcolatori cd.L. 500 Trimmer a 20 giri (500-10000hm) cd.L. 600 Compensatori ceramici cdal 400

Una precisazione per i lettori.

E' la prima volta che ci rivolgiamo ai lettori di questa rivista pur già essendo apprezzati e conosciuti da altre pubblicazioni.

Il materiale che offriamo in vendita proviene da stock industria li ed è valutato secondo le proprie caratteristiche.

Possiamo effettuare offerte vantaggiose perchè acquistiamo in for

Altri prodotti trattati sono le Meccaniche Universali MECAART, i circuiti stampati universali, i trasforma tori e le scatole di montaggio. Questi prodotti vengono venduti direttamente al consumatore evitando, perciò, inutili passaggi con aggravi di spesa.

I prezzi li riteniamo validi sino all'uscita della prossima pubblicità che sarà, di norma, bimensile.

Il catalogo verrà inviato gratuitamente ad ogni acquirente o a chi ne faccia richieeta, accludendo L. 500 in bolli per parzials rimborso space.

I circuiti stampati di cq elettronica

Erano mesi che i Lettori ci tempestavano in ogni modo perché della maggior parte dei progetti presentati venissero predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non abbiamo potuto soddisfare queste richieste. E poi ci sono già fior di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare cq elettronica per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti può invece costituire un problema: è il circuito stampato di quel progetto della rivista, che varia ogni volta.

Sensibile a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio non speculativo cq elettronica ha deciso di far predisporre e porre in vendita i circuiti stampati di molti suoi progetti, come già annunciato da alcuni mesi.

cq elettronica garantisce che tutte le basette sono perfettamente rispondenti al relativo progetto: perciò, nessuna brutta sorpresa Vi attende!

i circuiti stampati disponibili sono:

5031	Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz \div 25 M (Riccardo Gionetti) - n. $3/75$	Hz) L. 2.000 (serie delle tre basette)
5121	Generatore di ritmi elettronico (Alessandro Memo) - n. 12/75	L. 700
5122	Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W _{RMS} (Renato Borromei) - n. 12/75	L. 800
5123	Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L. 800
6011	Contagiri a LED (Giampaolo Magagnoli) - n. 1/76	L. 2.000 (le due basette)
6012	Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (solo il fototutto)
6031	Relè a combinazione (Bruno Bergonzoni) - n. 3/76	L. 950
6032	Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L. 700
6041	Come realizzare con poche kilolire (Renato Borromei) - n. 4/76	L. 3.000 (tutta la serie)
6042	Un 40 W onesto (Mauro Lenzi) - n. 4/76	L. 1.500 (una basetta) (la coppia: L. 3.000)
6051	Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76	L. 1.500
6052	II sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76	L. 1.500
6071	Come misurare la distorsione armonica totale (Renato Borromei) - n. 7/76	L. 2.000 (le due basette)

I prezzi indicati si riferiscono tutti a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutte le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese di imballo e spedizione: 1 basetta L. 800; da 2 a 5 basette L. 1.000.

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

cq elettronica -

cq elettronica

luglio 1976

sommario

1090	l circuiti stampati di cq elettronica
1119	indice degli Inserzionisti
1121	Condizioni di abbonamento e bollettino c/c
1123	Le opinioni dei Lettori
1124	obiettivo 1296 (Taddei) Converter 1296 → 144 MHz
1128	Un sintetizzatore di frequenza (Forlani) ovvero: la mia tesi di laurea
1134	una recensione (Marincola) Lloyd: Tecnica della registrazione magnetica (Il Castello)
1135	sperimentare (Ugliano) Acqua, anice, e papocchie (Muratori, Siciliano, radio LEM, Rivola, Cissello)
1138	Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus (Bianchi). Ricevitore SLR-12B
1147	IATG
1148	Amplificatore RF o lineare? (Alesso)
1153	il Digitotelefonizzatore (Giardina)
1162	VHF dip-meter (Garberi)
1167	I libri delle edizioni CD
1168	Alimentatore regolato a commutazione (Rigamonti)
1173	Il programmatore (Tonazzi)
1179	Il frequenzimetro digitale nato dalla collaborazione dei Lettori (Buzio e Caprioli)
1184	Un amplificatore lineare autocostruito (Cherubini)
1193	Effemeridi (Medri)
1194	Come misurare la distorsione armonica totale (Borromei)
1203	il CHILD 8 (Becattini)

(disegni di Giampaolo Magagnoli)

EDITORE edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 25 52 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge. STAMPA Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 508/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 26 69.67 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - 28 87.49.37	DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali via M. Gonzaga, 4 20123 Milano & 872.971 - 872.973 ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 800 ESTERO L. 11.000 Arretrati L. 800 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an Cambio indirizzo L. 200 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.
--	--

ORION 1001

elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Ideale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori.

Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



30 + 30 W RMS Potenza Uscita altoparlanti 8Ω Uscita cuffia Ω 8 Ingressi phono magn, 3 mV Ingressi aux 100 mV Ingressi tuner 250 mV 150 mV / 100K Tape monitor reg. 250 mV/100K Tape monitor ripr. ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. bassi \pm 18 dB a 10 kHz Controllo T. alti 20 ÷ 40.000 Hz (-1,5 dB) Banda passante Distorsione armonica < 0,2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp segn./distur. Rapp. segn./disturb. 1 ingresso a. ilvello 420 x 290 x 120

220 V c.a.

in posiz, 3 solo 2 box principali in posiz, 3 solo 2 box principali in posiz, 3 solo 2 box sussidiari in un'altra 124,000

Dimensions 1071

Bpeakers system:

ORION 1001 ORION 1001 KIT Mmontaggio con unita premontate L. 102.000

Per chi prese acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS 1114 VIW	L.	26.400 1001 Wobile ORION 1001 33.800 Pannello ORION 1001 KIT INTRACE ORION 1001	L.	7.900
AP30S della	L.	33.800 Pannello (ORION 1001	L.	3.200
Telaio ORION 1001	L.	7.500 KIT minuterie ORION 1001	L.	11.400
TR90 220 / 42 / 12 + 12	L.	7.200 tti Me meter		5.200

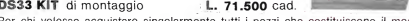
per un perfetto abbinamento DS33

35 ÷ 40W sistema tre vie a sospens, pneum. altoparlanti:

- 1 Woofer da 26 cm
- 1 Midrange da 12 cm
- 1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza 30 ÷ 20.000 Hz frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz impedenza 8Ω (4Ω a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

DS33 DS33 KIT di montaggio

montato e collaudato L. 84.000 cad L. 71.500 cad.



Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

L. 22,500 Filtro 3-30/8 L. 12.800 6.900 Mobile MR127/8 Pannello L. 2.800 W250/8 L. 18.000 Dom-Tw/8 L.

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

CONCESSIONARI

ZETA elettronica

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO**

ELSJAR	- 10128 TORINO	- via Gioberti, 37/D
CHO ELECTRONICS	- 16121 GENOVA	- via Brig. Liguria, 78-
LMI	- 20128 MILANO	- via Cislaghi, 17
I.C.M.	- 34138 TRIESTE	- via Settefontane, 52
MPORIO ELETTRICO	- 30170 MESTRE (VE)	- via Mestrina, 24
GLIETTI & SIENI	- 50129 FIRENZE	- via S. Lavagnini, 54
IEL GATTO	- 00177 ROMA	- via Casilina, 514-516
lett. BENSO	- 12100 CUNED	- via Negrelli, 30
OES	- 36100 VICENZA	- v.le Margherita, 21
LETT PROFESSIONALE	- 60100 ANCONA	 via XXIX Settembre,
lottega della Musica	- 29100 PIACENZA	- via Farnesiana, 10/b
dison Radio Caruso	- 98100 MESSINA	- via Garibaldi, 80



- via Varesina 205 - 20156 MILANO - 2 02-3086931

Ecco ... I NUOVI KIT AZ

... basta un saldatore e 1 ora di tempo

AZ P2

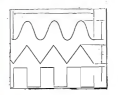
Micro amplificatore con TAA 611 B Va c.c./la (mA) 6-12 V/85-220 mA 0.7-1.5 Weff Pu efficace sensibilità 23÷60 mVeff 4÷8 Ω Impedenza carico 23 Hz - 28 kHz Banda -3 dB Distorsione ≤ 1 % 40 x 40 x 25 mm Dimensioni L. 2.500 Kit. Premontato L. 3.000

- Qualità
- Affidabilità
- Microdimensioni
- Economicità
- Semplicità

I kit vengono forniti completi di circuito stampato, forato e serigrafato, componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cablaggio, istruzioni per il montaggio e per applicazioni varie, dati tecnici ed elaborazioni.

AZ P5

Mini amplificatore con TBA 800 Va c.c./la (mA) 6-24 V/70-300 mA Pu efficace (D≤1%) 0,35÷4 Weff Sensibilità 25÷75 mVeff Impedenza di carico $8 \div 16 \Omega$ 30 Hz÷18,5 Hz Banda -3 dB Dimensioni 50 x 50 x 25 mm L. 3.000 Premontato L. 3.500



Generatore di Funzioni 8038

da 0,001 Hz ad oltre 1 MHz triangolare.

(sul piedino 3) dist. C.O 1 %

quadra (sul piedino 9) Duty cycle 2 % ÷98% sinusoidale

(sul piedino 2) dist. 1 %

Freq. sweep, controllato in tensione (sul piedino 9) 1:1000

Componenti esterni necessari:

Vmin, 10 V÷Vmax, 30 V. 4 resistenze ed un condensatore

L. 4.500



Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500

OCCASIONISSIMA!!

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W Transistor recuperati buoni, controllati

Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000 Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffreddare apparecchiature elettro-L. 6.000

Cloruro ferrico dose da un litro

Confezione manopole piccole

L. 250 Confezione manopole grandi 10 pz. **L. 1.000**

RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATORI

Busta 100 resistenze miste Busta 10 trimmer misti Busta 100 condensatori pF Busta 30 potenziometri doppi e semplici interruttori L. 2.200

ATTENZIONE!

1 pacco GIGANTE materiale Surplus Kg. 1 a sole L. 2.000 (duemila)

Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80 - 110 Mz L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce.

L. 6.500

OFFERTE

10 pz. **L.** 400

500 L. 500 L. 1.500

Non disponiamo di catalogo

Chiedeteci preventivi.

VASTO ASSORTIMENTO di: transistor, circuiti MOS, condensatori, resistenze, valvole, manopole, potenziometri, trimmer, potenziometri, multigiri, trimmer potenziometrici, trasformatori.

Richiedeteci preventivi.

Cavo RG8	L.	450
Cavo RG58	L.	150
Ampolle reed	L.	300

NE555

Temporizzazione da pochi μ secondi ad ore Funziona da monostabile e da astabile Duty cycle regolabile

Corrente di uscita 200 mA (fornita o assorbita) Stabilità 0,005% x C

Uscita normalmente alta o normalmente bassa Alimentazione + 4,5 V ÷ +18 V I = 6 mA max (esclusa l'uscita)

Penne per la preparazione dei circuiti stampati

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione (1 flacone fotoresit)

(1 flacone di developer + istruzioni per l'uso)

KIT per la preparazione dei circuiti stampati comprensivo di:

4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con conta-

500 cc acido concentrato

pennino da normografo

portapenne in plastica per detto istruzioni allegate per l'uso L. 3.000



Volmetri, Amperometri, Microamperometri, Milliamperometri della ditta MEGA L. 6.500



FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

TRANSISTOR MATERIALE NUOVO	(sconti per quantitativi)					
2N711	DISPLAY 7 SEGMENTI FND70 L. 1.200 - TIL312 L. 1.400 - MAN7 verde L. 2.000 - L1733 (3 cifre) L. 5.000 CRISTALLI LIQUIDI per olorogi con ghiera e zocc. L. 5.200 CIP per orologi MM5316N PORTALAMPADA SPIA 12 V L. 350 PORTALAMPADA SPIA 12 V L. 350 REGOLATORE DI TENSIONE PA264 - 35V - 1A mass. L. 200 SN76003 - Amplif. BF 8 W - 30 V con schema MC1420 - doppio comparatore - ft=2 MHz ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230 ZOCCOLI in plastica per integrati 7+7 e 8+8 L. 150 7+7 pied. divaric. L. 230 PIEDINI per IC, in nastro cad. L. 12					
COPPIE AD161-AD162 selezionate L. 1.100 AC187 - AC188 in coppia selezionata L. 450 ZN6121 - 2N6124 in coppia selezionata 40 W Hi-Fi L. 800 FET UNIGIUNZIONE	ZOCCOLI per transistor TO-5 L. 250 200 V - SCR 200 V/2 A sensibile alla luce L. 900 DIODI CONTROLLATI AL SILICIO					
BF245 L. 650 2N2646 (TI310) L. 700 2N3819 L. 500 PUT13T1 programma L. 800 2N5248 L. 650 2N4891 L. 670 2N4391 L. 480 2N4893 L. 670 TI212 (2N3819) L. 500 MU10 L. 650 MOSFET 3N201 - 3N211 - 3N225A cad. L. 1.100 MOSFET 40673 L. 1.300 S603 MOTOROLA plastico Si - 8 W - 35 V - 15 A L. 700 MPSUS5 5 W - 60 V - 50 MHz L. 700	600V - 6A L. 1.300 300V 8 A L. 950 400V 3 A L. 760 200V 8A L. 850 200V 3 A L. 550 60V - 0.8A L. 470 TRIAC Q4004 (400 V - 4,5 A) L. 1.000 TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1.450 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 2.650 TRIAC GE (600 V / 15 A) L. 2.800 DIAC GT40 L. 250 DIAC GT40 L					
DARLINGTON 70 W SE9302 L 1.400	OUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1.300 ZENER 400 mV - 3,3 V - 4,7 V - 5,1 V - 5,6 V - 6 V - 6,8 V - 7.5 V - 9 V - 12 V - 20 V - 23 V - 28 V - 30 V L. 150 ZENER 1 W - 5% - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V - 20 V 22 V L. 220 FILTRI RETE ANTIDISTURBO ICAR 250 Vca - 0,6 A L. 500 CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore L. 4.000					
DIODI LUMINESCENTI (LED) MV54 rossi puntiforme	BIT SWITCH per programmi logici					
Dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc L. 3.000 INTEGRATI T.T.L. TIPO SN 7400 L. 300 74H20 L. 500 7490 L. 850 74H00 L. 750 7430 L. 250 7492 L. 850	DEVIATORI UNIPOLARI DEVIATORE BIPOLARE a levetta INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A DEVIATORI Rocker Switch COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. L. 400					
7402 L. 330 7440 L. 250 7493 L. 1000 7404 L. 400 74440 L. 500 74121 L. 650 7406 L. 300 7447 L. 1200 74123 L. 1150 7410 L. 500 7448 L. 1600 74193 L. 1600 7410 L. 300 7450 L. 250 74193 L. 1600 74H10 L. 600 7460 L. 250 7525 L. 500 7413 L. 7473 L. 650 MC830 L. 300 7420 L. 250 7475 L. 850 MC852P L. 250 INTEGRATI C/MOS C 7475 L. 850 MC852P L. 250	SIRENE ATECO — A012: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L. 13.000 — ESA12 - 12 Vcc/30 W L. 18.000 — ACB220 - 220 Vac/0,8 A - 165 W L. 18.000 ALTOP. T70 - 8 Ω - 0,5 W L. 700 ALTOP. T100 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC L. 700 ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 1.800 ALTOP. Philips bicono 8 Ω / 6 W L. 2.800					
CD4000	FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 850 FOTORESISTENZE miniatura L. 600 RESISTENZE NTC 20 $k\Omega$ - 2 $k\Omega$ L. 150 VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200 VK200 Philips L. 200 FERRITI CILINDRICHE con terminali assiali per impedenze L. 50					
SG304 T	POTENZIOMETRI A GRAFITE					
Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA NON DISPONIAMO DI CATALOGO.						

TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Sec.: 26 V	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550
4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A L. 5.500	CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A L. 2.400	CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 190
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A L. 2.850 TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15/30 W L. 3.750	CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessi-
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15/30 W L. 3.750	bile, plastificato al metro L. 130
TRASFORMATORI 125-220→25 V - 6 A L. 6.500	CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 150
TRASFORMATORI alim, 50 W - 220 V → 15+15 V/4 A L. 5.000	CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza L. 180
TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 6 + 6 V / 400 mA L. 1.200	CAVETTO SCHERMATO 4 poli + calza L. 210
TRASFORMATOR! alim. 220 V→6-7,5-9-12 V/2,5 W L. 1.200	MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.:	
15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000	RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω
TRASFORMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W L. 1.000	L. 5,000
TRASFORMATORI alim. GELOSO Pri.: Unive Sec. 10+10 V/3,5 A L. 3.600	RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per
TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA	commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000
TOTAL TIPL DI TRASFORMATORI - PREZZI A RIGHESTA	STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 25-50 W	 — 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.800
PUNTA A LUNGA DURATA L. 6.200	 — 100 μA f.s. scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.800
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 6.500	indicatori stereo 200 μA f.s. L. 3.400
SALDATORE ELEKTROLUME 220 V / 40 W L. 2.400	STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80x90
DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 12.500	 foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shunt
	a corredo
VARIAC ISKRA - In 220 V - Uscita 0÷270 V	2,5÷5 A/25÷50 V L. 5.500
— TRG102 - da pannello - 0,8 A/0,2 kVA	- 2,5÷5 A/15÷30 V L. 5.500
TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA L. 30.000	<u>- 5 A/50 V</u> L. 5.500
TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA L. 40.000	TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.
ALIMENTATORI 220 V -> 6-7,5-9-12 V / 300 mA L. 3.000	L. 1.800
MODULO BT50 S - Regolatore/stabilizzatore per alimentatori	TRIMMER 50 Ω - 100 Ω - 470 Ω - 1 $k\Omega$ - 2.2 $k\Omega$ - 5 $k\Omega$ -
in c.c. da 0 a 50 V - 3 A (v. cq n. 1/76) L. 12.000	22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	TRIMMER a file 500 Ω
13 V / 1,5 A - non protetto L. 12.500	
13 V / 2,5 A L. 16.000	MINITESTER ISKRA - Misure di continuità, di tensione fino
3,5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro L. 32.000	a 270 Vca e di corrente fino a 7 Aca. Dim. 85 x 55 x 28
13 V / 5 A, con Amperometro L. 31.000	L. 8.000 ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 200 kΩ/V
CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5 L. 350	L. 28.000
	ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 kΩ/Vcc (per ca-
STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg 0,5 L. 4.000	ratteristiche vedasi cq n. 6/75) L. 16.000
PACCO da 100 resistenze assortite L. 1.000	MULTITESTER PHILIPS SMT102 - 50 000 Ω/V - Originale olan-
 da 100 condensatori assortiti L. 1.000 	
 da 100 ceramici assortiti L. 1.000 	dese. (Per caratteristiche vedasi cq n. 12/75) L. 26.000
» da 40 elettrolitici assortiti L. 1.200	PROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipi di transistor
CONTATTI REED in ampoila di vetro	PNP e NPN. Misura la Iceo, le su due livelli di polarizzazione
— lunghezza mm 20 - Ø 2,5 L. 450	di base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRIAC L. 13.800
— lunghezza mm 28 - Ø 4 L. 300	BATTERY TESTER BT967 L. 7.000
— lunghezza mm 48 - Ø 6 L. 250	CUFFIA STEREO JACKSON 8 Ω con controllo volume L. 12.000
MAGNETINI per REED L. 250	CUFFIA TELEFONICA 180 Ω L. 2.800
RELAYS FINDER	
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 2.100	ATTACCO per batterie 9 V L. 50
12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 2.100	PRESE 4 poli + schermo per microfono CB L. 1.000
RELAY CALOTTATO 12 V - 4 sc 1 A L. 1.200	SPINE 4 poli + schermo per microfono CB L. 1.100
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900	PRESA DIN 3 poli - 5 poli L. 150
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1.200	SPINA DIN 3 poli - 5 poli L. 200
	PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello L. 200
VENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Voa Ø 85 x 75 h L. 6.200	PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. L. 55
MOTORINO LESA per manglanastri 6÷12 Vcc L. 2.200	FUSIBILI 5 x 20 - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A L. 30
MOTORINO LESA 160 V a induzione, per giradischi, ventola	PRESA BIPOLARE per alimentazione L. 180
ecc. L. 1.000	SPINA BIPOLARE per alimentazione L. 140
MOTORINO LESA a Induzione, 110 - 140 - 220 V più 250 V per	PRESA PUNTO- LINEA L. 80
anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale per fila-	SPINA PUNTO-LINEA L. 100
menti L. 1.400	BANANE rosse e nere L. 50
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettrica,	
con ventola centrifuga in plastica L. 1.000	MORSETTI rossi e neri L. 250
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe L. 700 MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con ventola	SPINA JACK bipolare Ø 6.3 L. 300
centrifuga L. 5.000	PRESA JACK bipolare Ø 6,3 L. 250
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 300	PULSANTI normalmente aperti L. 250
- ,	
CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello anteriore	CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 60
in alluminio L. 2.300 CONTENITORE 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello anteriore	FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 - conf. 5 pz. L. 50
e posteriore in alluminio L. 3.400	QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 800
	CAPSULE A CARBONE Ø 38 L. 600
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3	
per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 81.000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m, completa di	MANOPOLE DEMOLTIPLICATE scala Ø 50 da 0 a
vernice e imballo L. 18.590	100/180° L. 2.500
KFA 144 in λ/4 BOSCH per auto L. 10.000	MANOPOLE CON INDICE
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiall L. 12.000	— Ø 23, colore marrone, per perni Ø 8 L. 200
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi	MANOPOLE PROFESSIONALI con Indice, perno Ø 6 mm
come da listino Sigma.	— E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10 L. 320
	— H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 L. 340
BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi	- J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 L. 440
(ADR3) o dipoli a 1/2 onda.	— GRRONI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. 320
 Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati 	MANOROLE professionali in continuadal condiguata
— Campo di freg. 10±30 MHz . Potenza may → 2000 W/ DED	MANOPOLE professionali in anticorodal anodizzato
- Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP	J18/20 L. 500 G18/20 L. 500
- Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 9.500	J18/20 L. 500 G18/20 L. 500
	J18/20 L. 500 G18/20 L. 500 J25/20 L. 550 G25/20 L. 520
	J18/20 L. 500 G18/20 L. 500

FANTINI ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA
C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94
FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

seque materiale nuovo

Jegue mater	idic iidovo							
$ \begin{array}{c cccc} \textbf{ELETTROLITICI} \\ \textbf{VALORE} & \textbf{LIRE} \\ 30~\mu\text{F}~/~10~V & 40 \\ 1000~\mu\text{F}~/~10~V & 100 \\ 1~\mu\text{F}~/~12~V & 45 \\ 47~\mu\text{F}~/~12~V & 55 \\ 100~\mu\text{F}~/~12~V & 55 \\ 100~\mu\text{F}~/~12~V & 70 \\ 250~\mu\text{F}~/~12~V & 70 \\ 400~\mu\text{F}~/~12~V & 80 \\ 1500~\mu\text{F}~/~12~V & 150 \\ 2500~\mu\text{F}~/~12~V & 250 \\ 2500~\mu\text{F}~/~12~V & 250 \\ 5000~\mu\text{F}~/~12~V & 250 \\ 5000~\mu\text{F}~/~12~V & 300 \\ 2.2~\mu\text{F}~/~16~V & 45 \\ 5~\mu\text{F}~/~15~V & 45 \\ 100~\mu\text{F}~/~16~V & 65 \\ \end{array} $	330 μF / 16 V 470 μF / 16 V 220 μF / 16 V 1000 μF / 16 V 1500 μF / 16 V 3000 μF / 16 V 3000 μF / 16 V 4000 μF / 15 V 7500 μF / 15 V 7500 μF / 15 V 10000 μF / 15 V 15 μF / 25 V 22 μF / 25 V 47 μF / 25 V 160 μF / 25 V 20 μF / 25 V	1RE 100 150 120 120 130 220 360 360 360 360 350 450 400 555 55 70 80 90 90 140 160	VALORE $ \begin{array}{c} 400~\mu\text{F} \ / \ 25~\text{V} \\ 1000~\mu\text{F} \ / \ 25~\text{V} \\ 2000~\mu\text{F} \ / \ 25~\text{V} \\ 3000~\mu\text{F} \ / \ 25~\text{V} \\ 2~\text{x} \ 2000~\mu \ / \ 25~\text{V} \\ 2~\text{x} \ 2000~\mu \ / \ 25~\text{V} \\ 100~\mu\text{F} \ / \ 35~\text{V} \\ 220~\mu\text{F} \ / \ 35~\text{V} \\ 220~\mu\text{F} \ / \ 35~\text{V} \\ 300~\mu\text{F} \ / \ 35~\text{V} \\ 3~\text{x} \ 1000~\mu\text{F} \ / \ 35~\text{V} \\ 3~\text{x} \ 1000~\mu\text{F} \ / \ 35~\text{V} \\ 6.8~\mu\text{F} \ / \ 40~\text{V} \\ 1.6~\mu\text{F} \ / \ 50~\text{V} \\ 10~\mu\text{F} \ / \ 50~\text{V} \\ 3~\text{x} \ \mu\text{F} \ / \ 50~\text{V} \\ 4~\text{y} \ \mu\text{F} \ / \ 5~\text{V} \\ 4~\text{y} \ / \ 5~\text{V} \\ 4~\text$	80 125 160 220 280 V 500 700 60 50 80 50 90	VALORE $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 75/ 160 75/ 200 30/ 240 60/ 400 16/ 500 32/ 650 50/ 750 4/ 1000 32/ 1300 50/ 50 200/ 300 68/ 500 25/ 800 50/ 3500 910/ 7480 V	ALORE 10 µF / 70 V 10 µF / 100 V 10 µF / 160 V 10 µF / 160 V 10 µF / 250 V 10 µF / 250 V 10 µF / 360 V 10 µF / 350 V 10 µF / 350 V 10 µF / 100 V	200 400 350 180 300 3800
CONDE	NSATORI CERAMICI			PULSANTI	ERE a 5 tasti colle	egati - 15 sc	cambi L.	400
3 pF / 250 V L. 10 pF / 250 V L. 12 pF / 250 V L. 22 pF /-250 V L. 47 pF / 50 V L. 68 pF / 50 V L. 150 pF / 50 V L. 120 pF / 50 V L. 220 pF / 50 V L. 1750 pF / 400 V L. 1,5 nF / 50 V L. 3,3 nF / 50 V L.	22 50 pF \pm 10% - 25	RI POL	L. 80 L. 52 L. 70 LIESTERI L. 35 L. 50 L. 70 L. 45 L. 80 L. 90 L. 160	TRASMETT — MAGSL TRASFORM CUSTODIE CONDENS. — 0.5 µF/- — 15 µF - CONDENS. COMPENS.		SELSYN 115 V 145 x 85 Ø rto per teste O 18-22-33-39-56 PHILIPS 3-30 AD ARIA 106	V / 60 c/s la coppia L. L. er L. L. 6-68 pF L. 0 pF L.	1.500 300 100 1.000 80 200 1,000
5 nF / 50 V L. 10 nF / 50 V L. 22 nF / 50 V L. CONNETTORI COAX PL: RIDUTTORI per cavo R DOPPIA FEMMINA VO ANGOLARI COASSIALI CONNETTORI COASSIALI CONNETTORI COASSIALI RESISTENZE da 1/4 W della serie standard)	tG58 LANTE tipo M359 LI Ø 10 In coppla	cad. L L L	L. 140 L. 200 L. 600 L. 200 L. 1.400 L. 1.600 L. 350	2 x 440 pl VARIABILE VARIABILE CONDENSA — 100 pF CONDENSA CONDENSA	F dem. E ARIA 3÷35 pF E AM-FM diel. sc ATORI POLICARBO - 150 pF ATORI AL TANTAL ATORI AL TANTAL ATORI AL TANTAL	DIIdo DNATO DUCA IO 3,3 μF - 3 IO 10 μF - 3	L. L. 35 V L. 3 V L.	600 1.300 500 40 120 60 85

MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGGI	0		STRUMENTI TEL
BC209 L. 80 AF144 L. 80 2N1304		L. 50	e 10 - 0 - 10 r
2N1983 L. 100 ASY29 L. 70 2N3108		100	RELAY IBM. 1 s
2N247 L. 80 ASZ11 L. 40 IW8916 2N2905 L. 130 ZA398 L. 100 IW8907		100 L. 40	dini
ZENER 400 mW - 5.6 V	L.	80	VENTOLE 220 Vc
INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8	Ī.	150	VENTOLA DOPPI
MOTORINI PHILIPS per mangiadischi a 9 V	Ľ.	800	MOTORINO a sp
POLIESTERI ARCO 0,1 µF / 250 Vca	L.	60	AURICOLARI TE
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350	CAPSULE TELEFO
MOTORSTART 100 ÷ 125 μF/280 V	L.	400	AURICOLARI pe
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 m			SCHEDA OLIVET SCHEDA OLIVET
la coppia		500	diodi. resistenze
TRASFORMATORI per impulsi mm 15 x 15	Ĺ.	150	20 SCHEDE OLIV
TRASFORMATORE olla Ø 20 x 15	L.	350	30 SCHEDE OLIV
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2.000	SCHEDA OLIVET
TRIMPOT 500 Ω -	L.	150	CONNETTORI SO spinotti da 25 A
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L.	3.000	a saldare. Copp
PACCO 100 RESISTENZE raccordiate assortite 1/2 W	Ĺ.	500	CONNETTORE IN
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simili	(c	limen-	CONNETTORI AM
sion! 20 x 20 x 50)	L.	100	INTERRUTTORI 8
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V	L.	500	
CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V	Ľ.	500	CONDENSATORI
CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	Ē.	800	50 μF / 100 V
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre / 12 V cor	n 9	770ra.	5.000 μF / 25 V
mento	Ĺ.	1.800	DIODI AL GERM
CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L.	350	AMPLIFICATORE

STRUMENTI TELETTRA con zero centrale - 50 - 0 e 10 - 0 - 10 mA		50 mA 2.000
RELAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoco dini	olo L.	
VENTOLE 220 Vca (mm 120 x 120) VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V MOTORINO a spazzole 12 e 24 V / 38 W - 970 r.p.m	L.	
AURICOLARI TELEFONICI	L.	250
CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 Ω	L. L.	250 300
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18 SCHEDA OLIVETTI con circa 30 transistor al S diodi. resistenze, elettrollitol ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici		2.000
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina,		
CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	500
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine	L.	200
INTERRUTTORI a mercurio	L.	400
CONDENSATORI ELETTROLITICI		
50 μF / 100 V L. 50 90.000μF / 20 V 5.000 μF / 25 V L. 400 160.000 μF / 10 V	L. L.	800 1.000
DIODI AL GERMANIO per commutazione	L.	30
AMPLIFICATORE 9 V - 1 W	L.	1,200

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

La Fantini Elettronica in adempimento di un obbligo nell'ambito dei suoi rapporti sociali e commerciali esprime la sua gratitudine e il più vivo RINGRAZIAMENTO a Clienti della Sede di Bologna, della Filiale di Roma, a Clienti che hanno partecipato con fiducia ed attivamente alla sempre difficile distribuzione per corrispondenza, a Fornitori che hanno contenuto i Loro utili nei limiti della tollerabilità e alle note Pubblicazioni specializzate in Elettronica, per avere ottenuto la ISCRIZIONE nell'



ambito riconoscimento che premia l'alta qualificazione del lavoro e l'impegno dimostrato quale azienda benemerita nel settore.

ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito cartone bachelizzato mm 85 x 210 630 mm 55 x 250 80 mm 160 x 250 L. 1.100 L. 1.400 mm 110 x 130 100 mm 135 x 350 mm 100 x 200 120 mm 210 x 300 bachelite vetronite dopple rame mm 60 x 145 mm 140 x 185 mm 40 x 270 200 mm 180 x 290 770 L. 1.000 L. 1.350 mm 100 x 110 300 mm 160 x 380 mm 160 x 500

DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO		
per integrati dual-in-line a stella per TO-18	L. L.	260 150
a stella per TO-5 a ragno per TO-3	L. L.	150 380
— a ragno per TO-66	L.	380
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO		
- a dopplo U con base plana cm 22	L.	800
- a triplo U con base plana cm 37	L.	1.500
 a quadruplo U con base plana cm. 25 	L.	1.500
- con doppla alettatura liscio cm 22	L.	1.500
- a granda cuparficia alta dissinazione cm 13		4 500

PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI

VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA



Se nel posto ideale per i "baracchino" non c'è una presa di corrente, portateci...

mase 600 la centrale elettrica portatile

(e non dovrai rinunciare al tuo hobby preferito)

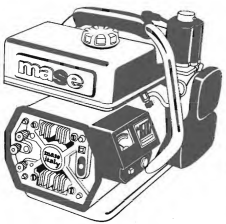
"Qui Tigre 3 che vi parla dai boschi dell'Appennino Ligure - 7351 - A tutti gli amici della ruota - Senti Charly Papa, mi dai un QRK - Sto usando un generatore molto OK -Passo."!

"Roger, Tigre 3 - QRK per te é S9+30 modulazione R5 - Passo" "Roger, Charly Papa e grazie,

Vado in QSY per sentire se altri amici lontani riescono a copiarmi date le mie condizioni di lavoro con un Mase 600 - Passo e chiudo"

Caratteristiche tecniche:

Fornisce corrente a 3 tensioni; alternata 220 volts - 600 watt. continua 12 volts - 20 amp. continua 24 volts - 15 amp. Frequenza: 50 Hp. Motore "2 Tempi". da 2 HP - Massima silenziosità e robustezza. Consumo miscela: 400 grammi/ora. Regime: 3000 giri, con regolatore elettronico dei giri del motore. Leggero e maneggevole:



Dimensioni; lungh. cm. 42, largh. cm. 26, alt. cm. 29. Fabbricato interamente in Italia. Assistenza e Vendita in ogni centro. Garanzia 6 mesi

MASE gruppi elettrogeni portatili - CESENA - Via Cairoli 241/245/249 - Tel. 0547-25835. Telex 55397.

	Per ricevere una documentazione com- pieta sul Mase 600, indirizzare a: Mase Via Cairoli 241 - 47023 Cesena.
ī	Nome
	Cognome
B	Via
E	Città
匾	

Ovunque serva energia mase 600 la centrale elettrica portatile.

L'ultimo nato della ICOM. IC 201 BANZAI ricetrasmettitore da 10 watt per la gamma dei 2 metri SSB (USB e LSB) - FM e CW-L'ICOM IC 201 è un ricetrasmettitore allo stato solido, con circuiti integrati completo di filtri, tono, Marker per la calibrazione a 0,500, 1000 KHz. VOX, CW monitor-Alimentazione DC 13,8 e 220 V.



C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

		VIA V	Salv	art, TA	40	129 0	orodita to	51. 00	. 000400		
	Altoparlanti				Ļ		CON	D. ELETTI	ROLITICI 350 V		
	Altoparlanti				Ļ			380	50+50 μF	L.	700
•	Altoparlanti				Ļ			450	100 + 100 µF	٦.	900
	Altoparlanti Ceramici da	ulain, i	0.0	000 pE (40	L.			460	$150 + 50 \mu\text{F}$	L.	
	Octamici uz	а ГРГ	a 100.	000 PF (46	pz) L	. 1.400		500	200+200+75+	25 L .	1.300
		COND.	ELETT	ROLITICI 12	V		40+40 μF L	690			
	1 uF, 2 uF,	511F.	10 aF		cad. L	. 50		STRUM			
	30 uF	L.		500 u.F	. L.		Microamperometr	i miniatur	a		2.200
	50 นF	Ē.	70	1000 µF	Ĺ.		Microamperometr Microamperometr	tipo Ph	IIIPS K7		2.300
	100 μF	٠L.	90	2000 µF	L	. 310	Microampere am	bo i tati	imento stereo	Ļ.	100 2.500
	200 µF	L.	100	4000 μF	L		Microamperometr	n ner hi	lanciamento eter	L.	donnio
	300 μF	L.	130	5000 µF	L	. 550		о рот Бт	idilolalilolilo Stel		3.950
		COND.	ELETTI	ROLITICI 25	٧		Microamperometre		A/fs dim. 42 x 42	L.	5.100
	1 μF, 2 μF,	-			cad. L	. 80			A/fs dim. 50×50		
	1 μr, 2 μr, 30 μF		-	F00F	Cau. L.		Amnanamatra 1 A		A/fs dim. 60×60		
	30 μF 50 μF	L. L.	80 100	500 µF 1000 µF	L.		Amperometro 1 A	fs dim.			4.600
	100 LF	Ľ.	120	2000 µF	Ľ.		Volmetro 30.V f			L.	4.600 4.600
	200 μF	Ľ.	150	3000 µF	ī					۲.	4.000
	250 µF	Ē.	160	4000 µF	Ī.				OELETTRICHE		
	300 µF	L.	170	5000 µF	L	. 900	Tipo ronette DC			L.	850
		COMP	EI ETT	DOLITICE 5	o V		Tipo ronette ST 1				2.150
	ž			ROLITICI 5			Tipo coner DC 41 Tipo europhon L/				1.200
	1 μF, 2 μF,			1	cad. L		Tipo europhon L/				2.100
	30 uF	Ļ.	100	500 uF		. 330	, , ,		E DED DECICES:		
	50 μF	Ļ.	150	1000 µ.F	L.				E PER REGISTRA	_	
	100 μF	L. L.	200 290	2000 µF	լ. Լ.		Tipo mono standa				1.450
,	200 µF 250 µF	Ľ.	230	3000 µF 4000 µF	Ī.		Tipo mono C60 re				1.950
	300 µF	ī.	290	4000 μι	_		Tipo mono C60 ca Tipo mono C60 ca			L.	1.170
							cancell.		registi.	L.	4.700
		COND.	FFFIII	ROLITICI 10	U V		Tipo stereo C60 u		!		3.900
	1 µF	L.	100	1000 µF	L.		Tipo stereo C60 r	egistr. ri	prod.	L.	4.950
	250 uF	Ļ.	460	2000 µF	L.		Tipo stereo 8 pis	te			3.900
	500 µF	L.	690	3000 μF	L.	2.300	Tipo stereo 8 cor	nbin. reg	istr, canc. riprod		
		COND.	ELETTI	ROLITICI 35	0 V	,	Tipo quadrifonica				13.300
	40 5						Tipo autorevers.		er lingue		8.400 12.000
	10 μF 25 μF	L. L.	170 320	50 μF 100 μF	L. L.		Testina riprod. p		tori Super 8		4.900
	32 uF	Ľ.	345	150 µF	Ī.		Testina registr. o				
	40 µF	L.	415		Ĺ.		Ü				8.500
	Spina punto	linea	L.	90	Micro	foni		Porta	pile		
	Presa punto		ī.	90					-		
	Presa jack				Tipo I		L. 2.200 L. 1.950		e stilo 1,5 V	Ļ.	200
	mm 2,5		L.	170		giapponese atori volo	cità 9 e 12 V		e mezza torcia e stilo	L. L.	·200 350
	mm 3,5		L.	170	Regol	atori vero	L. 1.100		e stilo	Ľ.	400
	Presa telaio	stereo			Poten	ziometri a	slitta valori da	•			
	mm 6,3		L.	550	5 k Ω	a 1 MΩ	L. 600	-	per chitarra		
	Presa telaid	mono		450			slitta doppi		3,3 mono	Ļ.	300
	mm 6,3	_	L.	450	20 + 2	0 K - 50+	50 K - 100 + 100 K	mm (3,3 stereo	L.	400
	Prese volant	i mono	_		Ouer	i miniatus	cad. L. 1.150	Ampi	ificatori magnetio	i	
	mm 2,5		Ļ.	200	Quarz	i immatul	a giap. 27/120 L. 1.300	1,2 W		L.	2.900
	mm. 3,5		L. L.	200 380				2 W		L.	3.100
	mm 6,3 Spina coass	iale RC		140			ZZATORI	3 W		L.	3.400
	Presa coass			140	B30 -		L. 300	Ampl	ificatori piezoele	ttrici	
	Capsule mid					C1000	L. 400 L. 750	1,2 W			1.900
			L.	1.000		C2200 C3200	L. 750 L. 800	2 W			2.200
	Deviatori a					C5000	L. 1.400	3		ī.	2.500
	2 vie 2 pos		Ļ.	300		C1000	L. 450	•			
	4 via 4 posi	zioni	L.	450		C2200	L. 800		oli in plastica p		
	Cuffie					C3200	L. 900	7 + 7		Ļ.	220
	Stereo 8 Ω			7.000		C5000	L. 1.500	8+8	Jt.,t	Ļ.	220
	Stereo 8 Ω						e 10x10 L. 220 1/4 W L. 19		divaricato divaricato	L. L.	280 280
	no e sterec		L.	13.000	Kesis.	tenze oa	1/4 W L. 19	0+0	uivaiicatu	£.,	200
A	TTENZIC)NE: ere discu	ridi nell	'evasione de	ali ordini	si prega d	i scrivere in stampatell	o nome e	d indirizzo del con	nmitte	ente, ci

ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina. Non disponiamo di catalogo.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

							IDUTTORI _								
AC107	L. 220	BC115	L.	240	BC315	L 270	BF161	L.	400	BSX48	L.	300	SN7440	L.	400
AC125	L. 250	BC116	ī.	240	BC317	L. 220	BF162	L.	300	BSX50	L.	600	SN7444	L.	1,600
AC126	L. 250	BC117	Ļ.	350	BC318	L. 220	BF163	Ļ.	300	BSX51	Ļ.	300	SN7447	Ļ.	1.700
AC127	L. 250	BC118	Ļ.	300	BC320	L. 250	BF164	Ļ.	300 500	BU100 BU102		1.500 2.000	SN7448	L.	1.700 400
AC127K	L. 330 L. 250	BC119 BC120	L. L.	360 360	BC321 BC322	L. 250 L. 220	BF166	L. L.	400	BU103		2,300	SN7450	L.	400
AC128 AC128K	L. 250 L. 330	BC125	Ľ.	300	BC327	L. 220 L. 250	BF167 BF169	ī.	400	BU104		2.000	SN7454 SN7460	ĩ.	400
AC132	L. 230	BC126	ī.	300	BC328	L. 250	BF173	L.	400	BU105	L.	4.000	SN7473	L.	850
AC141	L. 250	BC134	L.	220	BC337	L. 220	BF174	L.	500	BU106		2.000	SN7474	L.	800
AC141K	L. 330	BC135	Ļ.	220	BC338	L. 250	BF176	L.	300	BU107		2.000	SN7475	Ļ.	1.000
- AC142	L. 250	BC136	L.	400 350	BC340	L. 400	BF177	L. L.	400 400	BU108 BU109		4.000 2.000	SN7476	Ľ.	1.000 1.800
4C142K	L. 330 L. 250	BC137 BC138	L. L.	350	BC341 BC360	L. 400 L. 400	BF178	Ľ.	500	BU111		1.800	SN7486 SN7490	Ε.	900
AC151 AC153	L. 250 L. 250	BC139	i.	350	BC361	L. 400 L. 400	BF179 BF180	Ľ.	600	BU120		2.000	SN7490 SN7492	L.	1,000
AC153K	L. 350	BC140	ī.	400	BC393	L. 650	BF181	L.	600	BU121	ે દે.	2.200	SN7493	L.	1.000
AC180	L. 250	BC141	L.	350	BC395	L. 300	BF182	L.	700	BU122	L.	1.800	SN7496	L.	2.000
AC180K	L. 300	BC142	L.	350	BC396	L. 300	BF194	Ļ.	250	BU125	L.	1.000	SN74121	L.	1.000
AC181	L. 250	BC143	Ļ.	350	BC400	L. 400	BF195	L. L.	250 220	BU126 BU133	L.	2.200 2.200	SN74123		1.600 1.100
AC181K	L. 300 L. 250	BC144 BC146	L. L.	350 350	BC407 BC408	L. 250 L. 250	BF196 BF197	Ľ.	230	BU205	-	3.500	SN74141 SN74193	L. L.	2.400
AC187 AC187K	L. 300	BC147	ī.	220	BC409	L. 250	BF198	Ē.	250	BU208	ī.	3.500	SN74194	ī.	1.600
AC188	L. 250	BC148	Ĺ.	220	BC414	L. 350	BF199	L.	250	BU311	L.	2.200	SN75493	Ĺ.	1.800
AC188K	L. 300	BC149	L.	220	BC418	L. 250	BF200	L.	500	BUY48	L.	1.300	SN76001	L.	1.800
AC193	L. 250	BC153	L.	220	BC429	L. 600	BF208	Ļ.	400	2N708	Ļ.	300	SN76013		2.000
AC193K	L. 300	BC154	Ļ.	220	BC430	L. 600	BF222	Ļ.	400 500	2N914	Ļ.	280 350	SN76131	Ļ.	1.800
AC194	L. 250 L. 300	BC157 BC158	L. L.	220 220	BC440 BC441	L. 450 L. 450	BF232	L. L.	300	2N918 2N1304	L. L.	400	SN76533	Ľ.	2.000 2.200
AC194K AD142	L. 300 L. 700	BC158 BC159	i.	220	BC441	L. 450 L. 500	BF233 BF234	ť.	300	2N1504 2N1613	L.	300	SN76544 SN76620	Ľ.	1.500
AD142	L. 700	BC160	ī.	400	BC461	L. 500	BF235	ī.	250	2N1711	ī.	320	SN76640		2.200
AD148	L. 700	BC161	L.	400	BCY56	L. 320	BF236	L.	250	2N2160	L.	1.600	SN76660	L.	1.200
AD149	L. 700	BC167	Ļ.	220	BCY59	L. 320	BF237	Ļ.	250	2N2221	L.	300	SN16848		2.000
AD150	L. 700	BC168	L.	220	BCY71	L. 320	BF238	L.	250 700	2N2222	Ļ.	300	SN16861		2.000
AD161	L. 600	BC171	Ļ.	220 220	BD106 BD107	L. 1.300	BF244	L. L.	700	2N2646 2N2904	L. L.	700 320	SN16862 ICL8038C	L. L.	2.000 5.500
AD162 AD262	L. 620 L. 700	BC172 BC173	L. L.	220	BD107	L. 1.300 L. 1.400	BF245 BF247	Ľ.	700	2N2905	Ľ.	360	TAA300	Ľ.	2.200
AD262 AD263	L. 700	BC177	ī.	300	BD111	L. 1.050	BF251	ī.	450	2N3019	Ē.	500	TAA310	ī.	2.000
AF106	L. 400	BC178	L.	300	B D112	L. 1.050	BF254	L.	300	2N3054	L.	900	TAA320	L.	1.400
AF109	L. 400	BC179	Ļ.	300	BD113	L. 1.050	BF257	L.	450	2N3055	Ļ.	900	TAA350		2.000
AF116	L. 350	BC181	Ļ.	220 220	BD115	L. 700	BF258	Ļ.	500 500	2N3227 2N3704	Ļ.	300	TAA435		2.300 700
AF117 AF118	L. 300 L. 550	BC182 BC183	L. L.	220	BD116 BD117	L. 1.050 L. 1.050	BF259 BF261	L.	500	2N3704 2N3706	L. L.	300 350	TAA550 TAA570	L.	2.000
AF110 AF121	L. 350	BC184	Ē.	220	BD118	L. 1.150	BF271	L.	400	2N3771	Ľ.	2.400	TAA611		1.000
AF124	L. 300	BC187	Ē.	250	BD124	L. 1,500	BF272	L.	500	2N3772	Ē.	2.600	TAA611B	ī.	1.200
AF125	L. 350	BC190	L.	250	BD135	L. 500	BF273	L.	350	2N3819	L.	700	TAA611C	L.	1.600
AF126	L. 300	BC204	Ļ.	220	BD136	L. 500	BF274	Ļ.	350 400	2N3866	Ļ.	1.300	TAA621		1.600
AF127 AF134	L. 300 L. 250	BC205 BC206	L. L.	220 220	BD137 BD138	L. 600 L. 600	BF302 BF303	L. L.	400	2N4033 2N4347	L. L.	500 3.000	TAA630S TAA640		2.000 2.000
AF134 AF135	L. 250 L. 250	BC207	ī.	220	BD139	L. 600	BF304	Ľ.	400	2N4400	Ĭ.	300	TAA661B		2.800
AF137	L. 300	BC208	Ē.	220	BD140	L. 600	BF305	L.	500	2N4427	Ē.	1.300	TAA710		2.200
AF139	L, 500	BC209	L.	220	BD142	L. 900	BF332	L.	320	2N5248	L.	1.000	TAA761		1.800
AF239	L. 600	BC210	L.	400	BD157	L. 600	BF333	L.	300	2N5447	L.	350	TBA120S	L.	1.200
AF240	L. 600	BC211	Ļ.	400	BD158	L. 700	BF344	L.	350	2N5448	L.	350	TBA231		1.800
AF279	L. 1.200	BC212 BC213	L. L.	250 250	BD159 BD160	L. 600	BF345	L. L.	400 500	2N5648 2N5856		2.000	TBA240		2.000
AF280 AF367	L. 1.200 L. 1.200	BC214	Ľ.	250	BD162	L. 1.800 L. 650	BF457 BF458	Ľ.	500	2N6124	L. L.	400 900	TBA261 TBA271	Ľ.	1.700 600
ASY28	L. 450	BC221	ī.	250	BD163	L. 700	BF459	Ē.	600	MJ900	ī.	3.200	TBA311		2.000
ASY30	L. 350	B C222	Ľ.	250	BD177	L. 700	BFY34	L.	500	MJ1000	L.	3.200	TBA440		2,200
ASY31	L. 350	BC225	L.	220	BD178	L. 600	BFY45	L.	500	MJ2501		3.000	TBA520		2.000
ASY48	L. 500		L.	350	BD181				500						2.000
ASY77 ASY90		BC231		250		L. 1.100	BFY46	L.		MJ2955	L.	1.700	TBA530	L.	
	L 500	BC231 BC232	· L.	350 220	BD182	L. 1.400	BFY50	L. L.	500	MJ3001	L.	3.100	TBA530 TBA540	L. L.	2.000
	L. 350	BC231 BC232 BC237	L. L.	220	BD182 BD183	L. 1.400 L. 1.400	BFY50 BFY51	L. L. L.		MJ3001 MJ3055		3.100 1.000	TBA530 TBA540 TBA550	L. L. L.	2,300
ASY91		BC231 BC232	· L.	220 220 220	BD182 BD183 BD215 BD222	L. 1.400 L. 1.400	BFY50	L. L.	500 500 500 500	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709	L. L.	3.100	TBA530 TBA540	L. L. L.	
ASY91 ASZ15 ASZ16	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250	L. L. L. L.	220 220 220 220	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56	L. L. L. L.	500 500 500 500 500	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723	L. L. L. L.	3.100 1.000 1.400 850 1.000	TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA641 TBA720		2,000 2,000 2,000 2,000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251	L. L. L. L.	220 220 220 220 220 220	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57	L. L. L. L. L. L.	500 500 500 500 500 500	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741	L. L. L. L.	3.100 1.000 1.400 850 1.000 850	TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA641 TBA720 TBA750		2,300 2,000 2,000 2,000 2,000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252	L. L. L. L.	220 220 220 220 220 220 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64		500 500 500 500 500 500 500	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748	i. i. i. i. i.	3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000	TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA641 TBA720 TBA750 TBA760		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257	L. L. L. L. L. L.	220 220 220 220 220 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD246	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74	المالاتالية	500 500 500 500 500 500 500 500	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000	TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA661 TBA720 TBA750 TBA760 TBA780		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252	L. L. L. L.	220 220 220 220 220 220 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64		500 500 500 500 500 500 500 500 500 1.200	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000	TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA641 TBA720 TBA750 TBA760		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,600 1,800
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 1.700	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC268	L. L. L. L. L. L. L.	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD246 BD433 BD433 BD434 BD435	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 800	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16		500 500 500 500 500 500 500 500 500 1.200	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 300	TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA760 TBA780 TBA790 TBA800 TBA810S		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600 1.800 1.800 2.000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU110	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.00 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 1.700 L. 2.000	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC266 BC268 BC268		220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD246 BD433 BD434 BD435 BF117	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 800 L. 800	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.500 600	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 300 400	TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA560 TBA760 TBA760 TBA780 TBA780 TBA800 TBA800 TBA800 TBA810S TBA810AS		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,600 1,800 1,800 2,000 2,200
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 1.700 L. 2.000 L. 2.000	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC257 BC260 BC267 BC268 BC268 BC269 BC270		220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD246 BD433 BD434 BD435 BF117 BF118	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 800 L. 800 L. 400	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.500 600	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402		3,100 1,000 1,400 850 1,000 850 1,000 2,000 2,000 1,300 300 400 300	TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA641 TBA720 TBA750 TBA760 TBA780 TBA800 TBA810S TBA810S TBA810AS		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,600 1,800 1,800 2,000 2,200 1,700
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AU1112	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 1.700 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC268 BC269 BC270 BC286		220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD246 BD433 BD434 BD435 BF117 BF118 BF119	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY56 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX89		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.500 600 6.1.100	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 300 400	TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA760 TBA780 TBA800 TBA800 TBA810S TBA810AS TBA820 TBA820		2.300 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600 1.800 1.800 2.000 2.200 1.700 2.400
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AU112 AU113	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 1.700 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC268 BC269 BC270 BC286 BC270		220 220 220 220 220 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD433 BD433 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.500 600 600 1.100	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7402 SN7403		3.190 1.000 1.400 850 1.000 2.000 2.000 1.300 300 400 400	TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA560 TBA641 TBA720 TBA750 TBA760 TBA780 TBA790 TBA810S TBA810S TBA810AS TBA820 TBA920 TBA920 TBA950		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,600 1,800 2,000 2,200 1,700 2,400 2,000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AU111 AU112 AU113 AU206	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 1.700 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC268 BC269 BC270 BC286		220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD246 BD433 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF120 BF139	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY56 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX89		500 500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.500 600 600 600 1.100 300 300	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 300 400	TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA564 TBA720 TBA750 TBA780 TBA780 TBA790 TBA810S TBA810S TBA810AS TBA820 TBA820 TBA950 TBA950 TBA950 TBA950 TBA950 TBA955		2.300 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600 1.800 1.800 2.000 2.200 1.700 2.400
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AU112 AU113 AU206 AY102	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.000	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC269 BC270 BC288 BC287 BC288 BC297 BC288 BC297 BC288	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD443 BD433 BD434 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF123 BF152	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 300 L. 400 L. 300	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX39 BSX19 BSX24 BSX24 BSX24		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.500 600 1.100 600 300 300 300	MJ3001 MJ3052 MA709 MA709 MA723 MA741 MA7805 MA7812 NF555 SN7400 SN7400 SN7404 SN7404 SN7405 SN7408 SN7409		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 400 400 400 400 400 650	TB A530 TB A540 TB A540 TB A550 TB A550 TB A550 TB A641 TB A720 TB A750 TB A780 TB A780 TB A780 TB A810 TB A810 TB A810 TB A810 TB A820 TB A920 TB A92		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600 1.800 1.800 2.200 1.700 2.400 2.000 2.000 2.000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AU112 AU113 AU206 AU213 AY102 AY103K	L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.100 L. 2.200 L. 2.200	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC257 BC260 BC267 BC268 BC269 BC268 BC269 BC27 BC286 BC297 BC30301		220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD222 BD233 BD234 BD245 BD243 BD435 BD435 BF118 BF119 BF123 BF152 BF152 BF155 BF154	L. 1.400 L. 1.400 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY56 BFY64 BFY74 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX35 BFX38 BFX89 BFX94 BSX19 BSX24 BSX26 BSX27		500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.500 600 600 300 300 300	MJ3001 MJ3052 MA709 MA709 MA723 MA741 MA7812 MA7812 NE555 SN7400 SN7400 SN7403 SN7404 SN7405 SN7409 SN7409 SN7409 SN74109		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 2.000 300 400 400 400 400 450 450	TB A530 TB A540 TB A550 TB A550 TB A550 TB A561 TB A750 TB A750 TB A750 TB A750 TB A780 TB A890 TB A810S TB A820 TB A920 TB A950 TB A950 TB A625A TB A625C TB A625C TC A240		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600 1.800 2.000 2.200 2.200 2.400 2.000 2.000 2.000 2.000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU107 AU107 AU110 AU111 AU112 AU113 AU206 AU213 AY102 AY103K AY105K	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.700 L. 2.200 L. 2.200 L. 2.200 L. 2.200 L. 2.700 L. 2.200 L. 2.200 L. 2.700 L. 2.70	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC250 BC257 BC268 BC267 BC268 BC270 BC287 BC288 BC287 BC288 BC298 BC293		220 220 220 220 250 250 250 250 250 400 400 600 250 400 440 440	BD182 BD183 BD215 BD2222 BD233 BD234 BD245 BD246 BD433 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF120 BF139 BF152 BF155	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY56 BFY57 BFY64 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX89 BFX89 BSX19 BSX24 BSX26 BSX27 BSX36		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 600 600 1.100 600 300 300 300 300	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA709 MA723 MA741 MA7485 MA7815 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403 SN7404 SN7408 SN7409 SN7409 SN7409 SN74108		3.190 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 400 300 400 400 400 450 850	TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA564 TBA750 TBA750 TBA780 TBA780 TBA790 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA950 TBA625A TBA625A TBA625T TCA240		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 1.800 2.000 2.200 1.700 2.400 2.400 2.000 2.000 2.000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU107 AU108 AU110 AU111 AU112 AU113 AU206 AU213 AV103 AY103 AY105 BC107	L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.	BC231 BC2327 BC2338 BC239 BC250 BC250 BC251 BC257 BC268 BC267 BC268 BC267 BC268 BC270 BC286 BC297 BC286 BC297 BC286 BC301 BC303		220 220 220 220 220 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD223 BD233 BD234 BD234 BD234 BD433 BD433 BD433 BF117 BF118 BF119 BF123 BF152 BF154 BF154 BF154 BF155	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 500	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX89 BFX89 BFX89 BSX19 BSX24 BSX19 BSX26 BSX27 BSX36 BSX36 BSX36		500 500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.500 600 1.100 600 300 300 300 300 350	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA709 MA723 MA7812 MA7812 NE555 SN7401 SN7401 SN7402 SN7404 SN7405 SN7405 SN7405 SN7403 SN7404 SN7405 SN7403 SN7404 SN7405 SN7405 SN7401 SN7405 SN7401 SN7405 SN7405 SN7401 SN7405 SN7405 SN7405 SN7406 SN7406 SN7406 SN7406 SN7406 SN7407		3.100 1.000 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 300 400 400 400 650 450 800 700	TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA550 TBA750 TBA750 TBA750 TBA780 TBA790 TBA800 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA950 TBA950 TBA625A TBA625C TCA240 TCA440 TCA440 TCA440 TCA441		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200 2.000 2.000 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU108 AU110 AU111 AU112 AU113 AU206 AU213 AV105K BC107	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.00	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC252 BC257 BC266 BC267 BC268 BC270 BC268 BC287 BC288 BC297 BC288 BC297 BC300 BC301 BC302 BC303		220 220 220 220 250 250 250 250 250 400 400 600 250 400 440 440	BD182 BD183 BD215 BD2222 BD233 BD234 BD245 BD246 BD433 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF120 BF139 BF152 BF155	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY56 BFY57 BFY64 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX34 BSX24 BSX24 BSX24 BSX27 BSX36 BSX40 BSX41		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 600 600 1.100 600 300 300 300 300	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA785 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7404 SN7405 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7408 SN7410 SN7416 SN7416 SN7416 SN7416 SN7416		3.100 1.000 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 400 400 400 400 450 850 850 700 650	TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA561 TBA750 TBA750 TBA760 TBA780 TBA790 TBA810S TBA810S TBA810AS TBA820 TBA820 TBA950 TBA950 TBA625A TBA625C TCA240 TCA511 TCA610		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600 1.800 1.800 1.800 2.000 2.200 2.400 2.400 2.000 2.400 2.400 2.400 2.400 2.200 2.400 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU111 AU113 AU206 AU213 AY103K AY103K BC107 BC108 BC109	L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC266 BC267 BC268 BC270 BC286 BC287 BC288 BC297 BC300 BC301 BC302 BC303 BC303 BC303 BC304 BC307 BC307		220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD233 BD2334 BD245 BD246 BD433 BD433 BD433 BF117 BF118 BF120 BF120 BF120 BF155 BF155 BF155 BF155 BF155 BF157 BF157 BF158	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 320	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BSX19 BSX24 BSX26 BSX26 BSX26 BSX45 BSX41 BSX45 BSX45 BSX45		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.500 600 600 1.100 600 300 300 300 300 350 350 350	MJ3005 MA702 MA709 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7812 MA7805 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7405 SN7404 SN7405 SN7410 SN7410 SN7410 SN7410 SN7411 SN7415 SN7413		3.100 1.000 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 300 400 400 400 650 450 800 700	TB A530 TB A540 TB A550 TB A550 TB A550 TB A561 TB A641 TB A750 TB A750 TB A750 TB A780 TB A890 TB A810S TB A810S TB A820 TB A950 TB A950 TB A625A TB A625C TC A240 TC A440 TC A440 TC A430 TC A930 TC A930		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 2.000 2.200 2.200 2.200 2.000 2.000 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 AU103 AU106 AU107 AU108 AU111 AU112 AU111 AU112 AU113 AU206 AU203 AY103K AY105K BC107 BC108 BC108 BC108	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.20	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC250 BC252 BC257 BC260 BC267 BC268 BC269 BC286 BC287 BC302 BC302 BC303 BC303 BC303 BC304 BC304 BC304 BC304 BC305 BC306		220 220 220 220 220 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD2334 BD2345 BD246 BD433 BD435 BF118 BF119 BF120 BF123 BF152 BF155 BF155 BF156 BF155 BF156	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX39 BSX24 BSX24 BSX24 BSX24 BSX26 BSX40 BSX41 BSX41 BSX41 BSX41 BSX41 BSX41		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.500 600 1.100 600 300 300 300 350 350 600	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7815 MA7812 ME555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403 SN7404 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7403 SN7410 SN7410 SN7410 SN7410 SN7410		3.190 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 1.300 400 400 400 400 450 800 700 650 300	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA780 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA950 TBA625A TBA625C TCA240 TCA511 TCA610 TCA930 TCA930 TCA930 TCA910		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.500 1.800 1.800 2.000 2.200 2.400 2.000 2.000 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.500 2.400 2.500 2.400 2.500 2.600
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU106 AU107 AU108 AU111 AU112 AU113 AU206 AU213 AY103K BC107 BC108 BC109	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.100 L. 2.200 L. 2.20	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC266 BC267 BC268 BC270 BC286 BC287 BC288 BC297 BC300 BC301 BC302 BC303 BC303 BC303 BC304 BC307 BC307		220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD233 BD2334 BD245 BD246 BD433 BD433 BD433 BF117 BF118 BF120 BF120 BF120 BF155 BF155 BF155 BF155 BF155 BF157 BF157 BF158	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 320	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BSX19 BSX24 BSX26 BSX26 BSX26 BSX45 BSX41 BSX45 BSX45 BSX45		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.500 600 1.100 600 300 300 300 350 350 600	MJ3005 MA702 MA709 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7812 MA7805 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7400 SN7405 SN7405 SN7404 SN7405 SN7410 SN7410 SN7410 SN7410 SN7411 SN7415 SN7413		3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 2.000 2.000 300 400 400 400 400 650 450 800 650 300 700	TB A530 TB A540 TB A550 TB A550 TB A550 TB A561 TB A641 TB A750 TB A750 TB A750 TB A780 TB A890 TB A810S TB A810S TB A820 TB A950 TB A950 TB A625A TB A625C TC A240 TC A440 TC A440 TC A430 TC A930 TC A930		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600 1.800 2.200 2.200 2.200 2.200 2.400 2.000 2.400
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU107 AU108 AU110 AU111 AU111 AU112 AU213 AY102 AY1035K BC107 BC109 BC113 BC114	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.100 L. 2.200 L. 2.20	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC269 BC267 BC269 BC27 BC286 BC27 BC286 BC297 BC301 BC302 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC304 BC305 BC305 BC305 BC305 BC305 BC305		220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD233 BD2334 BD245 BD246 BD433 BD433 BD433 BF117 BF118 BF120 BF120 BF120 BF155 BF155 BF155 BF155 BF155 BF157 BF157 BF158	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500 L. 500 L. 500 L. 320	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY75 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX89 BSX27 BSX24 BSX27 BSX26 BSX40 BSX41 BSX45 BSX45 BSX45 BSX45		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.500 600 1.100 600 300 300 300 350 350 600	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403 SN7408 SN7408 SN7409 SN7410 SN7410 SN7417 SN7417 SN7417 SN7418 SN7418 SN7418 SN7418 SN7418		3.100 1.000 1.400 850 1.000 2.000 2.000 1.300 300 400 400 400 450 850 700 650 320	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA780 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA950 TBA625A TBA625C TCA240 TCA511 TCA610 TCA930 TCA930 TCA930 TCA910		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.500 1.800 1.800 2.000 2.200 2.400 2.000 2.000 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.500 2.400 2.500 2.400 2.500 2.600
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ17 AU103 AU106 AU110 AU111 AU112 AU113 AU213 AY102 AY102 AY105K BC107 BC109 BC113 BC114	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.000 L. 2.00	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC250 BC257 BC267 BC267 BC268 BC269 BC270 BC270 BC287 BC300 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD2233 BD2234 BD245 BD246 BD245 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF152 BF155 BF155 BF155 BF156 BF157 BF158 BF159 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 500 L. 500 L. 320 L. 320 L. 320 L. 320	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX39 BSX24 BSX24 BSX26 BSX27 BSX36 BSX47 BSX45 BSX45 BSX45 BSX45 BSX45 BSX47		500 500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.500 600 1.100 300 300 300 300 300 300 350 350 500 50	MJ3001 MJ3005 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7812 MA7812 MA7805 SN7400 SN7410 SN7420 SN7410		3.100 1.000 1.000 850 1.000 2.000 1.300 400 400 400 400 650 800 700 320	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA750 TBA750 TBA780 TBA810AS TBA810AS TBA810AS TBA820 TBA920 TBA820 TBA920 TBA920 TBA625A TBA625C TCA240 TCA511 TCA610 TCA930 TCA930 TCA930 TCA900 TCA910 TDA2660		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.600 1.800 1.800 2.000 2.200 2.200 2.400
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU107 AU108 AU110 AU111 AU111 AU113 AU203 AV102 AY103K BC107 BC109 BC113 BC114 COCCOD	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.20	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC259 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC269 BC267 BC269 BC286 BC277 BC286 BC297 BC301 BC302 BC303 BC303 BC303 BC304 BC305 BC307 BC308	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2223 BD2234 BD2345 BD245 BD245 BD245 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF152 BF155 BF155 BF155 BF155 BF155 BF156 BF155 BF156 BF1	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 320 L. 320 L. 320 L. 320 L. 330 SPINE JACI	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY77 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX40 BSX41 BSX46 BSX47 K MONO L. 150 L. 150		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.200 1.200 1.300 600 300 300 300 300 350 600 600 T R I A	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403 SN7405 SN7408 SN7409 SN7407 SN7405 SN7408 SN7409 SN7407 SN7407 SN7408 SN7408 SN7409 SN7409 SN7407 SN7408 SN7409 SN740 SN740 SN740 SN740 SN740 SN740 SN740 SN740 SN740 SN740 SN740 SN740	L. L	3.190 1.000 1.000 1.000 850 850 1.000 850 1.000 850 1.000 400 400 400 400 400 450 880 700 300 700	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA750 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA950 TBA625B TBA625B TBA625C TCA240 TCA440 TCA440 TCA440 TCA940 TCA900 TCA910 TCA910 TDA2660 SCR		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.500 1.800 1.800 2.000 2.200 2.400 2.000 2.000 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.500 2.400 2.500 2.400 2.500 2.600
ASY91 ASZ16 ASZ16 ASZ16 ASZ18 AU103 AU107 AU107 AU101 AU111 AU111 AU113 AU206 AU203 AU108 BC107 BC108 BC107 BC108 BC107 BC108 BC113 BC114 COCCOD mm 35 mm 50	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.900 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.20	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC250 BC252 BC257 BC260	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD223 BD2234 BD2345 BD246 BD433 BD245 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF132 BF155 BF155 BF155 BF156 BF155 BF156 BF158 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 500 L. 300 L. 500 L. 320 L. 300 L. 320 L. 300	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY77 BFY64 BFY77 BFY78 BFY790 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX36 BSX40		500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	MJ3001 MJ3005 MA702 MA709 MA709 MA723 MA741 MA7805 SN7401 SN7402 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7407 SN7407 SN7408 SN7408 SN7408 SN7409 SN7409 SN7413 SN7413 SN7413 SN7413 SN7415 SN7413 SN7416 SN7417 SN7420 SN7420 SN7430	L. L	3.100 1.000 1.400 850 1.000 850 1.000 850 1.000 300 400 400 400 400 400 400 400 300 700 320	TBA530 TBA540 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA750 TBA750 TBA750 TBA750 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA920 TBA625A TBA625C TCA240 TCA511 TCA610 TCA910 TCA9		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 2.000 1.800 2.000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU107 AU108 AU110 AU111 AU111 AU111 AU213 AV203 AV102 AY1035K BC107 BC109 BC113 BC114 COCCOD	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.20	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC266 BC266 BC268 BC268 BC269 BC27 BC301 BC301 BC303 BC304 BC304 BC309	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD233 BD234 BD234 BD245 BD433 BD433 BF119 BF119 BF119 BF120 BF123 BF154 BF155 BF155 BF157 BF158 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 320 L. 320 L. 320 L. 320 L. 330 SPINE JACI	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY77 BFY64 BFY77 BFY78 BFY790 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX36 BSX40		500 500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.500 600 300 300 300 300 300 350 600 600 600	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7401 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7405 SN7405 SN7405 SN7405 SN7406 SN7407 S	L. L	3.100 1.400 850 850 2.000 2.000 2.000 400 400 400 400 400 400 550 650 700 700 700 320	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA750 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA920 TBA920 TBA625A TBA625B TBA625A TBA625B TBA625B TBA625A TBA625B TCA240 TCA440 TCA440 TCA910 TCA910 TCA910 TCA910 TCA910 TCA910 TDA2660 S C R 1 A 100 V 2,2 A 200 V 3 A 400 V		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 1.800 1.800 2.200 2.200 2.200 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 3.400
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ17 AU103 AU106 AU107 AU108 AU100 AU111 AU112 AU113 AU203 AV102 AV102 AV102 AV105 BC107 BC108 BC109 BC113 BC114 COCCOD mm 35 mm 60	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.200 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC259 BC257 BC257 BC267 BC267 BC268 BC269 BC270 BC268 BC270 BC287 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC303 BC304 BC303 BC303 BC304	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD2334 BD2334 BD245 BD246 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF123 BF152 BF155 BF155 BF156 BF159 BF159 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 800 L. 1.200 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 500 L. 320	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY75 BFY64 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX34 BSX26 BSX27 BSX36 BSX40 BSX41 BSX45 BSX47 K MONO L. 150 L. 250 L. 250 LED L. 350		500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	MJ3001 MJ3005 MA702 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7405 SN7405 SN7403 SN7405 SN7405 SN7405 SN7410 S	L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L	3.100 1.400 850 850 2.000 2.000 2.000 400 400 400 400 400 400 550 650 700 700 700 320	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA750 TBA750 TBA780 TBA810AS TBA810AS TBA820 TBA820 TBA920 TBA920 TBA625A TBA625A TBA625A TBA625A TBA625A TBA625B TCA240 TCA240 TCA511 TCA610 TCA930 TCA930 TCA910 TDA2660 S C R 1 A 100 V 2.2 A 200 V 3 A 400 V 2.2 A 200 V 3 A 400 V 6.5 A 600 V		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.200 2.200 2.200 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 3.400
ASY91 ASZ16 ASZ16 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU107 AU110 AU111 AU111 AU111 AU111 AU113 AU103 AU103 AU106 AU107 BC108 BC107 BC108 BC108 BC109 ANTENNE	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.900 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 2.200 L. 1.000 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 1.00	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC259 BC259 BC256 BC267 BC267 BC269 BC268 BC269 BC269 BC286 BC297 BC286 BC297 BC301 BC302 BC303 BC303 BC304 BC307 BC308 BC309 BC301	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2223 BD2234 BD2234 BD245 BD245 BD245 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF152 BF155 BF155 BF155 BF155 BF155 BF156 BF155 BF156 BF156 BF157 BF158 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 800 L. 1.200 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 500 L. 320 C. 320	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY77 BFY64 BFY77 BFY78 BFY78 BFY78 BFX89 BFX89 BFX89 BFX89 BSX19 BSX27 BSX26 BSX27 BSX36 BSX40		500 500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.500 600 300 300 300 300 300 350 600 600 600	MJ3005 MA702 MA709 MA709 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7400 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7409 SN7410 SN7413 SN7416 SN7413 SN7416 SN7417 SN7420 SN7417 SN7420 SN7410 SN7	L. L	3.100 1.400 850 850 2.000 2.000 2.000 400 400 400 400 400 400 550 650 700 700 700 320	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA750 TBA780 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TCA940		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 1.800 1.800 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 3.000 2.200 3.000 2.200 3.000
ASY91 ASZ16 ASZ16 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU103 AU107 AU101 AU111 AU111 AU111 AU113 AU206 AU203 AU108 BC109 BC108 BC109 BC108 BC108 BC107 BC108	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.200 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 1.00	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC250 BC250 BC252 BC257 BC260	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD234 BD234 BD234 BD245 BD433 BD433 BD1434 BF117 BF118 BF120 BF123 BF155 BF156 BF157 BF156 BF157 BF158 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 500 L. 500 L. 500 L. 300 L. 300	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY75 BFY64 BFY75 BFY90 BFW16 BFX35 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX34 BSX26 BSX27 BSX36 BSX40 BSX41 BSX45 BSX47 K MONO L. 150 L. 250 L. 250 LED L. 350		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.200 1.200 1.100 600 300 300 300 300 300 300 300 300 600 6	MJ3005 MA702 MA709 MA709 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7400 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7409 SN7410 SN7413 SN7416 SN7413 SN7416 SN7417 SN7420 SN7417 SN7420 SN7410 SN7	L. L	3.100 1.400 1.400 850 850 850 850 850 850 850 850 850 8	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA750 TBA750 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA920 TBA625A TBA625A TBA625A TBA625B TBA625C TCA240 TCA440 TCA440 TCA440 TCA4910 TCA910		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.200 2.200 2.200 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 3.400 3.400 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ16 ASZ17 ASZ17 AU103 AU107 AU108 AU107 AU111 AU111 AU112 AU113 AU102 AU113 AV102 AV103K AY105K BC107 BC108 BC109 BC108 BC109 BC114 COCCOD mm 35 mm 50 mm 60 ANTENNET TELESCO Lung cm	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.000 L. 1.500 L. 2.000 L. 180 PICHE 40 L. 500	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC268 BC268 BC268 BC269 BC27 BC300 BC301 BC301 BC302 BC301 BC300 BC301 BC300 BC301 BC300 BC301	L. L	220 220 220 220 220 250 250 250 250 400 400 420 220 220 220 L.	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD233 BD2334 BD2346 BD245 BD433 BD435 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF152 BF155 BF155 BF155 BF156 BF157 BF158 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 800 L. 1.200 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 500 L. 320 C. 320	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY77 BFY64 BFY77 BFY78 BFY78 BFY78 BFX89 BFX89 BFX89 BFX89 BSX19 BSX27 BSX26 BSX27 BSX36 BSX40		500 500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.200 1.200 1.100 600 300 300 300 300 300 300 300 300 600 6	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7885 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7405 SN7405 SN7409 SN7410 SN	L. L	3.100 1.400 850 850 850 850 850 850 850 850 850 8	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA750 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA950 TBA625A TBA625B TBA625C TCA240 TCA511 TCA610 TCA930 TCA930 TCA930 TCA900 TCA910 TDA2660 S C R 1 A 100 V 2,2 A 200 V 3 A 400 V 6,5 A 600 V 8 A 600 V 8 A 600 V 8 A 600 V		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 1.800 1.800 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 3.000 2.200 3.000 2.200 3.000
ASY91 ASZ16 ASZ16 ASZ16 ASZ18 AU103 AU107 AU101 AU111 AU111 AU111 AU112 AU112 AU112 AU113 AU203 AY102 AY102 AY105K BC109 BC109 BC107 BC108 BC114 COCCOD mm 35 mm 50 mm 60 ANTENNET TELESCO Lung. cm	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.200 L. 2.200 L. 1.500 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 2.200 L. 1.000 L. 1.00	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC268 BC268 BC268 BC269 BC27 BC300 BC301 BC301 BC302 BC301 BC300 BC301 BC300 BC301 BC300 BC301	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD234 BD234 BD234 BD245 BD433 BD433 BD1434 BF117 BF118 BF120 BF123 BF155 BF156 BF157 BF156 BF157 BF158 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 1.000 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 800 L. 1.200 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 320 L. 320 L. 320 L. 320 L. 300 SPINE JACI mm 2.5 mm 3.5 mm 6.3 DISPLAY E ROSSO 4.5 mm	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY77 BFY64 BFY77 BFY78 BFY89 BFW16 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX40 BSX41 BSX46 BSX47 K MONO L. 150 L. 250 L. 250 L. 350 L. 350 L. 450		500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	MJ3001 MJ3055 MA702 MA709 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7885 MA7812 NE555 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7405 SN7405 SN7409 SN7410 SN	L. L	3.100 1.400 1.400 850 850 850 850 850 850 850 850 850 8	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA550 TBA750 TBA750 TBA750 TBA770 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA950 TBA625B TBA625B TBA625B TCA240 TCA440 TCA440 TCA440 TCA900 TCA910 TCA900 TCA910 TCA900 TCA910 TCA900 TCA910 TCA900 TCA910 TCA900 TCA900 TCA910 TCA900 TCA900 TCA910 TCA900 TCA910 TCA900 TCA900 TCA900 TCA910 TCA900 TCA900 TCA900 TCA910 TCA900 TCA		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 1.800 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 3.000 2.200 3.000 2.200 3.000
ASY91 ASZ15 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ16 ASZ17 ASZ17 AU103 AU107 AU101 AU111 AU112 AU113 AU102 AU113 AU102 AU102 AU108 BC109 BC108 BC109 BC108 BC109 BC114 COCCOD mm 35 mm 50 mm 60 ANTENNET TELESCO Lung cm	L. 350 L. 350 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 1.100 L. 2.000 L. 2.000 L. 1.500 L. 2.000 L. 180 PICHE 40 L. 500	BC231 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250 BC251 BC252 BC257 BC260 BC267 BC268 BC268 BC268 BC269 BC27 BC300 BC301 BC301 BC302 BC301 BC300 BC301 BC300 BC301 BC300 BC301	L. L	220 220 220 220 250 250 250 250 250 250	BD182 BD183 BD215 BD2233 BD234 BD234 BD234 BD245 BD433 BD433 BD433 BF117 BF118 BF119 BF120 BF123 BF154 BF155 BF156 BF157 BF158 BF159 BF160	L. 1.400 L. 1.400 L. 700 L. 600 L. 600 L. 1.200 L. 1.200 L. 800 L. 1.200 L. 800 L. 400 L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 L. 300 L. 300 L. 500 L. 320 L. 300 SPINE JACI mm 2.5 mm 3.5 mm 6.3 DISPLAY E Rosso Glallo Rosso 4.5 mm FND357	BFY50 BFY51 BFY52 BFY55 BFY56 BFY57 BFY64 BFY74 BFY75 BFY90 BFW16 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX38 BFX34 BSX24 BSX26 BSX27 BSX26 BSX27 BSX36 BSX41 BSX41 BSX41 BSX41 BSX41 BSX45 BSX40 BSX41 BSX45 BSX40 BSX41 BSX45 BSX40 BSX41 BSX46 BSX47 L. 150 L. 250 L. 350 L. 250 L. 700 L. 450 L. 2.200 L. 3.500		500 500 500 500 500 500 500 1.200 1.200 1.200 1.300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	MJ3005 MA702 MA709 MA709 MA709 MA709 MA723 MA741 MA748 MA7805 MX7812 MX7805 SN7400 SN7401 SN7405 SN7408 SN7408 SN7409 SN7413 SN7410 SN7413 SN7416 SN7417 SN7420 SN7417 SN7420 SN7418 SN7	L. L	3.100 1.400 1.400 850 850 2.000 300 400 400 400 400 400 650 300 650 300 650 300 650 300 650	TBA530 TBA540 TBA540 TBA550 TBA550 TBA550 TBA550 TBA641 TBA720 TBA750 TBA750 TBA780 TBA780 TBA780 TBA810S TBA810S TBA810S TBA820 TBA920 TBA920 TBA920 TBA920 TBA625B TBA625B TBA625B TBA625B TCA240 TCA440 TCA440 TCA440 TCA900 TCA910 TCA900 TCA910 TDA2660 S C R 1 A 100 V 1,5 A 400 V 2,6 A 600 V 8 A 400 V 8 A 600 V 8 A 600 V 10 A 600 V		2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 1.800 1.800 1.800 2.200 2.200 2.200 2.200 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 2.400 3.400 2.400 3.400

C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486





22038 TAVERNERO (CO) via provinciale, 59 tel. (031) 427076-426509

DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE 50 MHz





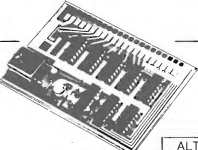
DG1002 FREQUENZIMETRO DIGITALE

DG1003 FREQUENZIMETRO DIGITALE 600 MHz

DG1002/S FREQUENZIMETRO DIGITALE 450 MHz

DG 1005 PRE-SCALER 20 a 520 MHz





DG 103 CALIBRATORE A QUARZO

Base dei tempi 10 MHz Uscite 10-5-1 MHz - 500-100-50-10 kHz Circuito stampato già previsto e forato per il montaggio di altre decadi per usoire fino a 0,1 Hz Alimentazione 5V

ALTRA PRODUZIONE:

CONTAPEZZI CON PREDISPOSIZIONE OROLOGI, CRONOMETRI etc. tutti DIGITALI

PUNTI DI VENDITA: 24100 Bergamo 40122 Bologna

20071 Casalpusterlengo 50123 Firenze

16121 Genova

34170 Gorizia

20121 Milano 31100 Treviso 00193 Roma 36100 Vicenza HENTRON INTERNATIONAL - via G.M. Scotti, 34 - tel. 035-218441

: VECCHIETTI G. - via L. Battistelli, 6 - tel. 051-550761 : NOVA - via Marsala, 7 - tel. 0377-84520-84654

PAOLETTI-FERRERO - via il Prato, 40r - tel. 055-294974

: ECHO ELECTRONICS - via Brigata Liguria, 78-80r - tel. 010-593467

: ELETTRONICA COM.LE s.r.l. - via Angiolina, 23 - tel. 0481-30909

: SAET INTERNATIONAL - via Lazzaretto, 7 - tel. 02-652306

RADIOMENEGHEL - viale IV Novembre, 12-14 - tel. 0422-40656 : ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - vía Crescenzio, 74 - tel. 06-389456

: A.D.E.S. - viale Margherita, 21 - tel. 0444-43338

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale n. 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali

ELETTRONICA

BIANCHI

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

SPECIALIZZATA PER OM-CB - HI-FI - COMPONENTI ELETTRONICI

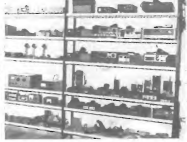
OM e VHF SPECIALE



144 MHz

INTERPELLATECI **PER OGNI VOSTRA ESIGENZA**







AMPLIFICATORI CB / OM

CB e ACCESSORI

VHF MARINA OMOLOGATO P.P.T.T.



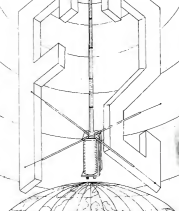
DECAMETRICHE



DECAMETRICHE / CB

MICROFONI

luglio 1976





PORTATILI 2-3-5W



" FIRENZE 2" offerta speciale fino

a esaurimento L. 45.000



ALIMENTATORI 2-3-5A

CHIEDERE QUOTAZIONI PER FORNITURA DI COMPONENTI ELETTRONICI E IMPIANTI SPECIALI

FM TRANSCEIVER **KYOKUTO**

$\boldsymbol{\omega}$

DOMANI ë ricetrasmettitore = 0661 Presentiamo

30 CANALI da 144 a s a led - Operazione - Nota a 1750 Hz. CANALI (program esclusione sul mi di 5 kHz - **400 (** u sei displays a —600 kHz) - I TRENTA stop ed e SCANNER AUTOMATICO (made in Sweden) SU mati su memoria ROM) con comando di start, ietamente sintetizzato con spaziatura d Hz - Lettura diretta della frequenza su plex e ripetitori (sia con +600 che Completame 146 MHz - L in simplex

spurie —60 de quieting) dB quieting)

Trasmettitore: Ricevitore:

Dimensioni:

ECCEZIONALE PER IL PORTATILE! E' possibile, agendo solo con una mano, selezionare sequenzialmente i trenta canali programmati, fermarsi e operare sul canale desiderato oppure passare alla scansione automatica.

: 10 W - 1 W; Spt.
0.5 µV (20 dB qu.
squelch 0.3 µV - selettiv..
-70 dB a ±15 kHz
55×165×195 mm (la foto è
'randezza naturale!)
'`discanner L. 550.000

N

Z

ш

S

S

S

550.000

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891

ARAE

AM-FM-SSB/CW 144-146 MHz e 28-30 MHz

(su richiesta 26-28 MHz)

Sensibilità : 0,1 µV a 144 MHz 1 µV a 28 MHz

Alimentazione: 12 Vcc

Dimensioni : 152 x 275 x 90 mm Altoparlante : incorporato

Due bande di ricezione: 144-146 MHz e 28-30 MHz (su richiesta 26-28 MHz). Sul pannello frontale: volume, squelch (AM e FM) noise limiter (AM), guadagno RF, sintonia, pulsanti AM-FM-SSB, attenuatore 20 dB (per eliminare intermodulazione in presenza di segnali forti), pulsante di stand-by, scala di sintonia e S-meter illuminati. Sul pannello posteriore: commutatore per selezionare la banda e due bocchettoni BNC, per l'ingresso 144-146 MHz e 28-30 MHz (o 26-28 MHz), interruttore per spegnere l'illuminazione, presa cuffia e connettore a 11 poli per l'alimentazione, altoparlante esterno, uscita BF e comando di silenziamento in trasmissione.

PREZZO (IVA 12% incl.) ARAC 102-144-146 e 28-30 MHz L. 128.000

ARAC 102-144-146 e 26-28 MHz L. 135.000

(N.B.: in unione al trasmettitore ATAL 228 può essere usata solo la versione con ingresso a 28-30 MHz)

TRASMETTITORE -

AM - FM - CW 144 - 146 MHz VFO e 24 canali quarzati

(mediante sintesi di frequenza con 9 quarzi aggiuntivi)

Potenza d'uscita: 10 W Alimentazione : 12 Vcc 2 A Dimensioni

: 152 x 250 x 90 mm Completo di : generatore di nota 1750 Hz e rele

d'antenna.

Sul pannello frontale: bocchettone per microfono o microtelefono, commutatore canali e sintonia VFO, pulsanti d'accensione, trasmissione continua, AM - FM - FM low power inserimento VFO, SPOT, nota 1750 Hz, led indicatore della potenza d'uscita e della modulazione AM scala VFO e finestrella canali illuminate.

Sul pannello posteriore: interruttore per spegnere l'illuminazione, ingresso per tasto CW, regolazione guadagno microfono, due bocchettoni BNC per l'antenna e il collegamento al ricevitore e connettore a 7 poli per l'alimentazione, lo stand-by automatico del ricevitore e la misura della potenza d'uscita.

PREZZO (IVA 12% incl.) ATAL 228 con microfono dinamico, senza i quarzi per la canalizzazione

L. 169.500

ALIMENTATORE

: 220 Vac \pm 10% 50 - 60 Hz Ingresso

Cambiatensione interno per 110 Vac Uscita : 12.5 Vcc - 2.5 A con protezione contro

i cortocircuiti

Regolazione interna 11 - 14 Vcc

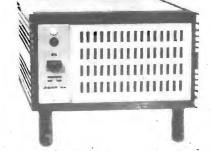
Altoparlante : 4Ω , 2 W

PREZZO (IVA 12% incl.) ASAP 154 completo di cordone rete

L. 54.000

Cavo di connessione 890036 per collegare e alimen-**L. 6.600** (IVA 12% incl.) tare (12 V) ARAC e ATAL Cavo di connessione 890035 per collegare ASAP e L. 5.900 (IVA 12% incl.) Cavo di connessione 890037° per collegare ASAP, ATAL e ARAC L. 9.400 (IVA 12% incl.) Kit di raccordo 040010 per accoppiare meccanicamente due apparati come ARAC, ATAL o ASAP

L. 1.800 (IVA 12% incl.)



Cavo coax. 500 RG 58 C/U 890012 intestato con due BNC dotati di raccordi plastici, lunghezza 30 cm., per la connessione RF tra ARAC e ATAL

L. 2.900 (IVA 12% incl.)

KIT di 3 quarzi da 19.6708, 19.6750, 19.6792 MHz per canalizzazione 25,50,75 KHz L. 12.000 (IVA 12% incl.) Quarzi da 13 a 14 MHz per canalizzazione di 100 in cad. L. 4.200 (IVA 12% incl.)

Kit completo di 9 quarzi per la canalizzazione a 25 KHz da 145.000 a 145.575 MHz (24 canali)

L. 35.000 (IVA 12% incl.)

composta da ARAC 102, ATAL 228, ASAP 154, 2 Kit di raccordo_040010, cavo di connessione 890037 e cavo coassiale 890012, completa di microfono dinamico, cordone d'alimentazione e connettori ausiliari L. 350.000 (IVA 12% incl.).



ELETTRONICA TELECOMUNICAZION

cq elettronica

VIA MANIAGO, 15

TEL. (02) 21.57.891

20134 MILANO

CIRCUITI INTEGRATI MOS OROLOGIO

CT7001 Chip orologio +calendario+allarme L. 13.000 MM5314 orologio a 6 digit ICM7045 cronometro digitale multifunzioni L. 58.000 L. 6500 L. 12.000 AV5-1224 orologio 4 digit MM50250 orologio con sveglia 6 digit. E1109 Intersil+quarzo orolog. 4 digit.



GRANDE NOVITA' KIT

Orologio dig. 6 cifre c.FND357 in kit L. 26.000 montato L. 28.000

Orologio dig. 6 cifre c.FND500 in kit L. 29.000 montato L. 31.000

Orologio dig. 4 cifre a quarzo kit L. 28.000

alimentaz, 12 V cc. montato L. 31.000

Orologio dig. 4 cifre c.sveglia kit L. 28.000 con FND500 montato L. 31.000

Voltmetro dig. 31/2 cifre 2 V cc. fs. kit L. 59.500 a richiesta 20, 200, 100 V fs. montato L. 65.000

Multimetro dig. 31/2 cifre, Ohm, V, A,

kit L. 89.500 montato L. 95.000

Voltmetro dia, c. autorange kit. L. 85.000

montato L. 90.000

Convertit. A/D, trasforma il frequenzimetro in kit L. 18.500 voltmetro digitale montato L. 23.500

Base tempi a Xtal per orologi a 50 Hz

kit L. 17.000

montato L. 19.000

Frequenz, digit, 6 digit 30 MHz kit L. 79.500 montato L. 85.000

Contagiri digit, per auto kit L. 25.000

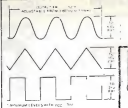
montato L. 29.000

Autolight accens: autom. luci auto kit L. 8.000

montato L. 10.000

OFFERTA SPECIALE LIMITATA!!!

IC orologio 4 cifre con sveglia più 4 display FND500 più circuito stampato più data sheet il tutto a solo L. 14.500



ICL 8038 INTERSIL

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pin. Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0,001 Hz a 1,5 MHz.



XTAL DI PRECISIONE

HC 6/U frequenza 1 MHz solo L, 6.500 per frequenzimetri e strumenti digitali.

DIODI LED Ø 5 mm

Rosso diffuso L. Giallo diffuso L. Verde diffuso L.

DIODI LED Ø 3 mm

Rosso 250 250 Verde 250 Giallo

NUOVO KIT DI MONTAGGIO

FREGUENZIMETRO - PERIODIMETRO 7 DIGIT.
Usa i tre nuovi C-MOS Intersil ICM7207 - 7208 - 7209 - Misure frequenza da 10 Hz a 5 MHz - Esegue misure di periodo da 1 µS a 10 S.
Grandezza, come un pacchetto di sigarette
Completamente autonomo PREZZO netto L. 89.500

FINALMENTE DISPONIAMO DI **VAA170 a L. 4.500**



NOVITA'!!!

١	CHI	DIIIA			i
Ì	ITT7120 clock gen. e P.S. L.		NE567 tone decoder	L.	2.900
1	IL74 optocoupler L.	1.300	TAA611B12	L.	1.400
ļ	ICM7038+Xtal, base tempi per		TBA810S	L.	2.100
1	gi a 50 Hz L. 1	12.000	SN75492 interfaccia	L.	1,600
1	L129 voltage regulator L.	1.600	SN75493 interfaccia	L.	1.600
-	L130 voltage regulator L.	1.600	SN75494 interfaccia	L.	1.600
-	L131 voltage regulator L.	1.600	μA709 op. amp.	L.	800
Ì	L005 voltage regulator L.	1.800	μA741 op. amp.	L.	900
-	LM309K voltage regulator L.	2.950	μΑ747 op. amp. doppio	L.	1.600
-	LM308 super⊸Beta op. ampl. L.	1.950	μΑ776 Multi purpose ampl.	L.	2.500
	LM311 comparat. di tensione L.	1.200	μA796 modulatore bilanc.	L.	2.800
i	LM3900 quad μ A741 L.	1.800	XR205 function generator	L.	5.500
	LH0042C Fet input op. amp. L.	6.200	XR210 FSK moduldemod.	L.	6.500
	M252 batteria elettron. L.	9.500	XR1310 Stereo decoder	L.	3.500
	M253 batteria elettron. L.	9.000	XR2208 moltipl. 4 quadr.	L.	5.500
	NE555 timer L,	1.000	9368 decoder	L.	2.500
į	NE560 L.	4.200	9582 line receiver	L.	3.500
	NE561 P.L.L.	4.200	95H90 decade 300 MHz	L.	13.800
	NE562 P.L.L. L.	4.200	11C90 decade 650 MHz	L.	19.500
	NE565 P.L.L. L.	3.300	Mem 780 multiFet	L.	4.500
	NE566 P.L.L. L.	3.300			
	1				

NOVITA' LED!!!

Super Jumbo cifra da 1" L. 3.600

DL707 cad. L. 2.000 DL747 cad. L. 3.100 FND70 cad. L. 1.800

FND500 e FND501 cad. L. 2.800

PANAPLEX display multiple a 10 digit. L. 8.000

DISPLAY

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000. Spedizione contrassegno spese postali al costo. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE, fare richieste specifiche.

Forniamo schemi di applicazione dei MOS e IN-TEGRATI complessi, a richiesta, L. 250+100 s.s. anticipati anche francobolli

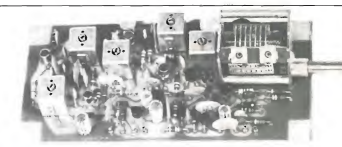
I prezzi non sono

già MOELLER

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato. spese postali a nostro carico.





Gamma di freguenza 72-73 MHz, uscita 100 mW, stabilità migliore di 200 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 72...73 MHz, ingresso BF per modulare in FM, dimensioni 13 x 6.

L. 23.000 (IVA compresa)

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 26...28 MHz, oppure da usarsi per la costruzione di trasmettitori a conversione per la gamma 144-146 MHz, dim. 13 x 6.

L. 22.000 (IVA compresa)

VFO 27 "special"

Come il VFO 27, ma con frequenza di uscita nei seguenti modelli:

"punto rosso" 36,600-39,800 MHz

"punto biu" 22,700-24,500 MHz "punto giallo" 31,800-34,600 MHz

L. 22.000 (IVA compresa)

Forniamo contenitori metallici, molto eleganti, completi di demoltiplica, scala, interruttore, bocchettone, dimensioni 18 x 10 x 7,5.

A richiesta forniamo il VFO 27 'special' con uscita diversa da quelle mensionate, oppure con escursione inferiore. Per frequenze inferiori a 21 MHz L. 25.000 (IVA compresa)

FREQUENZIMETRO 30-F

Frequenza di ingresso: 0-30 MHz 5 tubi nixie Sensibilità 200 mV Regolazione sensibilità e frequenza Alimentazione 5Vcc 0.5A; 180 Vcc 15mA Particolarmente adatto per leggere la freguenza di uscita di trasmettitori OM-CB. L. 68.000 32 letture ogni secondo

FREQUENZIMETRO 30-F

Montato in contenitore metallico, completo di alimentatore A-SE/12 oppure A-SE/220 (scatola verniciata raggrinzante nero, dimensioni 24x17x8, frontale alluminio anodizzato, cifre rosse).

L. 90,000

Alimentatore A-SE/12

Ingresso 12Vcc, uscita 5Vcc-180Vcc

L. 17.500

Alimentatore A-SE/220

Ingresso 220Vca, uscita 5Vcc-180Vcc

L. 17.500

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)



LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY



SOC. COMM. IND. EURASIATICA via SPALATO, 11/2 00198 ROMA tel. 06-8312123

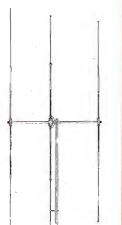
OFFERTE SPECIALI IN DISTRIBUZIONE
PRESSO TUTTI I
RIVENDITORI PACE

101 P 143 23 can. + PL 259 + Filtro Motore + Antenna Gronda con filo
103 P 143 23 can. + PL 259 + Filtro Motore + Specialist M 302 + filo
104 P 143 23 can. + PL 259 + Filtro scariche elettriche + Aliment. 2 A + Special M 400 . 228.000
105 P 123 28 can. + PL 259 + Filtro Motore + Antenna Gronda con filo
$ullet$ 105 P 123 28 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Antenna Gronda con filo \ldots , 195.000
106 P 123 28 can. + PL 259 + Filtro Motore + Frusta 80 cm con filo 195.000
107 P 123 28 can. + PL 259 + Filtro Motore + Specialist M 302 con filo 215.000
108 P 123 28 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro scariche elettriche $+$ Aliment. 2 A $+$ Special. M 400 $$. 265.000
109 P 123 48 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Antenna Gronda con filo \dots \dots 235.000
110 P 123 48 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Frusta 80 cm con filo \ldots \ldots 235.000
111 P 123 48 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Specialist M 302 con filo \ldots \ldots 255.000
112 P 123 48 can. $+$ PL 259 $+$ Filtro scariche elettriche $+$ Aliment. 2 A $+$ Special. M 400 \cdot 310.000
113 P 1000 Mobile SSB $+$ PL 259 $+$ Filtro Motore $+$ Special. M 302 con filo $+$ Aliment. 3 A 420.000
P 1000 Base SSB 220 V $+$ PL 259 $+$ Filtro scariche elettriche $+$ Specialist M 400 \cdot . 570.000
P 145 MARINA 23 can CB+2 RX Bollettini Meteorologici + Bocchettone + Antenna marina ASM 94
116 P 2500 MARINA 2 W VHF 5 canali quarzati + Antenna ASM 98

da oggi C.T.E. vuol anche dire « ANTENNE »

SPIT FIRE

Direttiva 3 elementi



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza: 26-30 MHz Guadagno: 8dB Rapporto avanti indietro: 25 dB Rapporto avanti fianco: 40 dB Resistenza al vento: 150 Km/h Lunghezza Radial: mt. 5,50 R.O.S.: 1-1,5 regolabile sul Dipolo Radiali in alluminio anticorodal AD.

Alta resistenza agli agenti atmosferici.



Antenna Onnidirezionale CB da STA-ZIONE ● Di disegno compatto con ridotto angolo di Radiazione ● Diffonde il segnale ancora utile all'orizzonte.

- 6,2 dB di guadagno rispetto alla Ground Plane (7 dB al di sopra di una sorgente isotropica).
- R.O.S. inferiore a 1,5:1 quando gli oggetti circostanti sono almeno a 3 metri di distanza.
- Connettore SO-239
- Impedenza 52 Ω.
- Potenza max 500 W PeP.
- Resistenza al vento 100 Km/h.
- Peso Kg. 2.
- In alluminio Anticorodal.
- Antenna 1/4 d'onda.
- Lunghezza totale mt. 5,50.





NAUTICA

ANTENNA NAUTICA

Frequenza: 26/30 MHz
Potenza Max: 50 W
Antenna ad alto rendimento per imbarcazioni in legno e fiberglas. Con carica a 3/4 della lunghezza per avere un lobo di irradiazione eccezionale.
Stilo in acciaio INOX 18/8.
Resistentissima agli agenti marini. Stilo svitabile, base speciale orientabile in tutte le direzioni.



via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) tel: 0522-61397



Optional per tutti i modelli CB L. 60.000 VFO 3P 85 canali.

Vendita al dettaglio e all'ingrosso di apparecchiature e componenti elettronici nuovi e surplus americani. ORARIO DI VENDITA: dettaglio tutti i giorni dalle ore 9/13 dalle 16/20 escluso il lunedi mattina. Ingrosso tutti i giorni dalle ore 8,30/12,30 dalle 14,30/18,30 escluso il sabato pomeriggio.

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA 390A/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici.

aliment, 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo. aliment, 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

SX88 HALLICRAFTERS radio ricevitore a sintonia continua da 0.535 Kc a 33 MHz, alimentazione 115 Va.c.

HAMMARLUND ONE/HOSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0.54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione

A/N GRR5 COLLINS: da 0.5 Mz a 18 Mz aliment, 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1.5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1.5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment, 220 Vac

8/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment.

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac

B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi) TELEFUNKEN da 110 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt

SP/600 HAMMARLUND: da 0.54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

L.T.M. radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 54 MHz doppia conversione alimentazione 1/15 Va.c.

LINEA COLLINS SURPLUS

CW\$46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1.5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment, 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt.

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali.

AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Oscilloscopio TEKTRONIX mod. LA265A a cassetti.

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVQ per 10/40

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/R. costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Supporto per antenne: costituito da 5 tralicci di acciaio plastificato leggerissimi di mt 3 c/d. 2 di colore bianco. 3 di colore rosso, completi di tiranti di acciaio, corde, fanalino rosso di posizione con relativo cavo di alimentazione

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz. PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz

Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Microfoni: TURNER modello +3 +2 Super Sidekick e altri

Generatori di corrente: disponiamo di un vasto assortimento PE/75 - 2KW1/2 115 V monofase A/C - PE/95 - 10/12 kW monofase 220 Vac. Canadese 3KW 220/380 monofase/trifase e altri generatori da 5 KW monofase e carica batteria da 2 KW1/2 12 Vdc.

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio. SCR. DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri tipi, connettori varii, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni. oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.

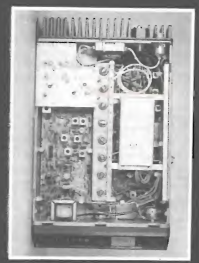


FLEETCOM II 558 UHF 15 WATT uscita 435-470 MHz

OMOLOGAZIONE PT 24 FEBBRAIO 1976 PROT. N. DCSTR /3/4/40078/187



una solida garanzia di lunga durata



telaio in blocco unico in presso-fusione



piccolo potente stabile sicuro

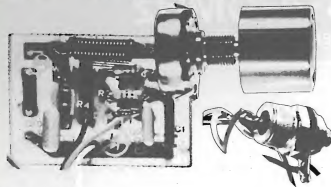
elli, 46 - lel. (06) 319448 🔳 35100 PADOVA - via Eulero, 62/a - tel. (049) 623355 e le pagine gialle per i nostri punti di vendit Sotto la voce RADIOTELEFONI"

ca elettronica -

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

VARIATORE DI TENSIONE IN ALTERNATA



KIT N. 29 - Variatore di tensione alternata 8.000 W KIT N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W L. 4.950

Questo KIT progettato dalla « WILBIKIT » permette di realizzare a basso costo, un circuito tra i più moderni nel campo elettronico. Il regolatore di tensione alternata assicura per mezzo del TRIAC il passaggio graduale della tensione, variandone la diversa intensità. La sua potenza di 8.000 WATT e la sua precisione permette che questo KIT sia utilizzato in molteplici usi come: variare la luminosità di lampade ad alto wattacgio; la caloria dei forni o delle stufe per riscaldamento; i giri di un trapano o di un motore: ecc. ecc. La variazione della tensione si potrà regolare da O Vca a 220 Vca in modo lineare per mezzo deil'apposito regolatore in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico max	.8.000 WATT
Alimentazione	220 Vca
TRIAC implegato	40 A - 600 V

Kit N. 2 Kit N. 3 Kit N. 4 Kit N. 5 Kit N. 6 Kit N. 6 Kit N. 7 Kit N. 9 Kit N. 10 Kit N. 11 Kit N. 12 Kit N. 12 Kit N. 12 Kit N. 13 Kit N. 14 Kit N. 15 Kit N. 15 Kit N. 16 Kit N. 17 Kit N. 18 Kit N. 19 Kit N. 20 Kit N. 21 Kit N. 21 Kit N. 22 Kit N. 23 Kit N. 23 Kit N. 24 Kit N. 25	Amplificatore 1,5 W Amplificatore 6 W R.M.S. Amplificatore 10 W R.M.S. Amplificatore 30 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S. Amplificatore 51 W R.M.S. Amplificatore 51 W R.M.S. Amplificatore 40 W R.M.S. Amplificatore 40 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S. Amplificatore 50 W R.M.S. Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Alimentatore stabilizzato 20 mA 15 Vcc Alimentatore stabilizzato 24 7.5 Vcc Alimentatore stabilizzato 24 7.5 Vcc Alimentatore stabilizzato 24 12 Vcc Alimentatore stabilizzato 24 15 Vcc Alimentatore stabilizzato 24 15 Vcc Alimentatore stabilizzato 24 15 Vcc Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc Riduttore di tensione per auto 800 mA 7.5 Vcc Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Luci a frequenza variabile 2.000 W Luci psichedeliche 2.000 W canali medi Luci psichedeliche 2.000 W canali alti Variatore di tensione alternata 2.000 W Carica batteria automatico regolabile da	L. 4.500 L. 7.500 L. 9.500 L. 14.500 L. 16.500 L. 18.500 L. 3.950 L. 3.950 L. 3.950 L. 3.950 L. 7.800	Kit N. 28 Kit N. 29 Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 8000 W Li 12.500 Li 12.500 W Li N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W Li 14.500 Li 14.900 W Li 14.900 W Li 14.900 W Li 14.900 W Li 14.500 W
VI N 27	0,5A a 5A Antifurto superautomatico professionale per casa	L. 16.500 L. 28.000	Kit N. 50 - Amplificatore 5 transistor 4 W L. 6.500 - Amplificatore stereo 4+4 W L. 12.500 - Preamplificatore per luci psicadeliche L. 7.500

NUOVA PRODUZIONE DI	KIT DIGITALI LOGICI
Kit N. 52 - Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.500 Kit N. 53 - Aliment. stab. per circ. digitali con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz · 1 Hz L. 14.500 Kit N. 55 - Contatore digitale per 10 L. 9.750 Kit N. 55 - Contatore digitale per 6 L. 9.750 Kit N. 56 - Contatore digitale per 2 L. 9.750 Kit N. 57 - Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500 Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500	Kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program L. 18.500 Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500 Kit N. 68 L. 7.500 L. 7.500
Kit N. 60 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500 Kit N. 61 - Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 Kit N. 62 - Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500	Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi Kit N. 71 Logica di programmazione per conta pezzi L 16,500 L 26,000 L 26,000
Kit N. 63 - Contatore digitale per 10 con memoria program. L. 18.500	kit N. 72 digitale con fotocellula L. 28.000 kit N. 73 Frequenzimetro digitale L. 75.000 Luci stroboscopiche L. 29.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I- PREZZI SONO COMPRENSIVI DL J.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

VENDITA PROPAGANDA

EUGEN QUECK INGENIEUR-BURO IMPORT - TRANSIT - EXPORT 85 NURNBERG Augustenstrake 6 R.F.T.



Richiedete gratuitamente la nostra attuale

OFFERTA SPECIALE COMPLETA

che comprende particolarmente VALVOLE, TRANSISTORI, DIODI, THYRISTORS, TRIACS, RESISTENZE, CONDENSATORI, ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI di SEMICONDUTTORI, i nostri KITS ecc. che forniamo da ben 29 anni.

a prezzi PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSI.

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580 SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

OGGI TUTTO È PATRIMONIO... DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI!!

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abitazione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici. contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

NOVITA'

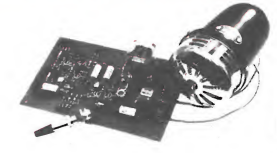
KIT N. 27 L. 28,000

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
- porte positive temporizzate
- porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- tempo di disinnesco aut. regolabile
- reinserimento autom, dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc.
- assorbimento in preallarme 2 mA
- carico max ai contatti 15 A.

VERSIONE AUTO L. 19.500

luglio 1976

_ 1113 ---

T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

TUTTI I TRASFORMATORI SONO CALCOLATI PER USO CONTINUO - SONO IMPREGNATI DI SPECIALE VERNICE ISOLANTE FUNGHICIDA - SONO COMPLETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

		TRASE	ORMATORI DI	ALIMENTAZI	ONE			
	serie	EXPORT			SERIE (GOLD		
4 W 4 W 7 W 7 W 10 W 10 W 15 W 20 W 30 W 40 W	220 V 0-6-7,5-9 V 220 V 0-6-9-12 V 220 V 0-6-9-12-24 220 V 0-6-9-12-24 220 V 0-6-9-12-24	V V	L. 1.800 L. 1.800 L. 2.400 L. 2.400 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.600 L. 4.400 L. 5.200	6-0-6; 0-6; 1 20-0-20; 0-20; 30-0-30; 0-30; 40-0-40; 0-40; 60-0-60; 0-60 0-12-15; 0-15	2-0-12; 0-12; 15 24-0-24; 0-24; 2 32-0-32; 0-32; 3 45-0-45; 0-45; 5 ; 70-0-70; 0-70; 5-18; 0-18-20;	con o senza zerc 6-0-15; 0-15; 18-0 25-0-25; 0-25; 28-0 35-0-35; 0-35; 38-0 50-0-50; 0-50; 55-0 80-0-80; 0-80. 0-20-25; 0-25-30; 0-50-55; 0-55-60.	-18;)-28;)-3 8 ;)-55;	0-18; 0-28; 0-38;
50 W 70 W 90 W 110 W 130 W 160 W	220 V 0-6-12-24-36 220 V 0-6-12-24-36 220 V 0-6-12-24-36 220 V 0-6-12-24-36 220 V 0-6-12-24-36 220 V 0-6-12-24-36	6 V 6-41 V 6-41 V 6-41 V 6-41-50 V	L. 5.800 L. 6.400 L. 7.000 L. 7.600 L. 8.800 L. 9.800	30 W 40 W 50 W 70 W 90 W	L. 4.000 L. 4.700 L. 5.200 L. 5.700 L. 6.300	160 W 200 W 250 W 300 W 400 W	L. L. L. 1	8.800 9.700 11.700 14.400 17.600
200 W 250 W 300 W 400 W	220 V 0-6-12-24-36 220 V 0-6-12-24-36 220 V 0-6-12-24-36 220 V 0-6-12-24-36	i-41-50 V i-41-50 V i-41-50-60 V	L. 10.800 L. 13.000 L. 16.000 L. 19.600		L. 6.800 ETRI ELETTROM D A 30 A - 54 X		L.	3,000
		·		VOLTOMET	RI ELETTROM	AGNETICI	•	
	o 220 V - Second 2-15-20-24-30; 0-19-2		40.40.00		V 50 V - 54 x 5		L.	3.200
50 W 70 W 90 W 110 W 130 W 160 W	L. 5.800 L. 6.400 L. 7.000 L. 7.600 L. 8.800 L. 9.800	200 W 250 W 300 W 400 W	L. 10.800 L. 13.000 L. 16.000 L. 19.600	40 A L. 300 Interruttori		120 A L. 500 3 A	L. L. L.	250 350 300 550
Trasfor	matori seperatori d	di rete		CONDENSA	ATORI ELETTRO	OLITICI		
200 W 300 W 400 W 1000 W 2000 W 3000 W	220 V 220 V 220 V 220 V 220 V 220 V	220 V 220 V 220 V 220 V 220 V 220 V 220 V	L. 9.700 L. 14.400 L. 17.600 L. 29.500 L. 52.000 L. 72.000	4000 µF 50 3300 µF 25 3000 µF 50 3000 µF 16 2500 µF 35 2000 µF 50	V L. 600 V L. 650 V L. 350 V L. 550	220 µF 16 V 200 µF 50 V 100 µF 50 V 100 µF 35 V 100 µF 16 V 47 µF 25 V	L L L	. 200 . 130 . 120 . 70
	AUTOTRA	SFORMATORI	-	2000 µF 100	V L. 1100	47 µF 12 V	L	. 60
1000 W 800 W 550 W 400 W 300 W 200 W	0-110-125-160-220 0-110-125-160-220 0-110-125-160-220 0-110-125-160-220 0-110-125-160-220	-260-280 V -260-280 V -260-280 V -260-280 V -260-280 V	L. 21.500 L. 17.600 L. 14.300 L. 11.800 L. 10.800	1000 µF 100 1000 µF 50 1000 µF 25 1000 µF 16 500 µF 50 400 µF 12	V L. 450 V L. 300 V L. 180 V L. 290	10 µF 50 V 10 µF 25 V 4,7 µF 25 V 2,2 µF 25 V 1,6 µF 25 V 1 µF 12 V	L L L	. 80 . 70 . 70 . 60
150 W 100 W	0-125-160-220 V	-20U-28U V	L. 8.400 L. 7.000 L. 6.400	PONTI RAD	DRIZZATORI	E DIODI	,	
3000 V 3000 V	V 0-220-260 V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L. 29.500 L. 29.500	B40C2200 B60C1600 B120C4000	L. 750 L. 400 L. 1100	IN4003 1N4004 1N4005	L L L	. 100
200 V	SCR 3 A L. 550	TRIA	L. 1.000	21PT20 (200)		1N4005 1N4007 3 A 50 V	L L	. 120
400 V	3 A L. 700	400 V 6,5 A	L. 1.200	1N4001	L. 70	Diod1 LED ros	1 15	. 180

Si esegue qualsiasi tipo di trasformatore di alimentazione. Preventivi allegare L. 150 in francobolli. Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

inoltre:

siamo rivenditori di circuiti stampati, scatole di montaggio, volumi di NUOVA ELETTRONICA.

Tariffe postali in vigore dal 1º GENNAIO 1976.

Pacchi postali fino a 1 kg L. 700 da 1 a 3 kg L. 850 da 3 a 5 kg L. 1.000 da 5 a 10 kg L. 1.600 da 10 a 15 kg L. 2.000 da 15 a 20 kg L. 2.400 più diritto postale di contrassegno L. L. 480.

1114 ______ cq elettronica ____





82 pagine di novità con la nuovissima linea "Cambridge Audio".
Richiedetelo presso il vostro rivenditore di zona
o compilate e speditelo alla Marcucci S.p.A.
Vi ricordiamo gli altri cataloghi della Marcucci. Catalogo dei
Componenti e Catalogo delle Ricetrasmittenti.

MARCUCCII _{s.p.A.}

Il supermercato dell'Elettronica Via F.lii Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. 7386051



Nome	Segnare con una crocetta
Cognome	il catalogo desiderato:
Via	☐ Catalogo HI-FI

Catalogo Ricetrasmittenti

CQ.

☐ Catalogo Componenti



Sede: 31030 COLFOSCO - via Barca II, 46 - telefono 0438-27143 Filiale: 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692 Filiale: 32100 BELLUNO - via Rosselli, 109.

Prodotti chimici della CPE - Chemical Product for Elec- tronic Appliances.
CP/6N - Kit fotoincisione negativa per la preparazione
dei circuiti stampati. Confezione da 100 cc Fotoresist
- 1000 cc Sviluppo L. 8.500
CP/6NM - Confezione da 50 cc Fotoresist - 500 cc
Sviluppo L. 4.800
CP/31N - Kit colorazione in nero per alluminio ano- dizzato. L. 6.500
CP/35 - Pasta salda - Confezione 100 gr L. 500 CP/36 - Cloruro ferrico concentrato - Confez. 1 litro
L. 900
CP/75 - Resina epossidica per incapsulaggio dei com-
of /10 Resilia eposalated por meapsalaggie del com

ponenti elettronici - Confezione Kit da 1/2 kg L. 5.500 CP/76 - Resina poliestere per incapsulaggio dei componenti elettronici - Confezione da 1 kg CP/81 - Inchiostro antiacido per circuiti stampati autosaldante - Confezione da 20 cc Confezione da 50 cc L. 1.200 CP/114 - Nuovo liquido speciale per la corrosione del

rame, incolore, inodore, non macchia, non lascia depositi dopo la corrosione CP/131 - Prodotto per l'ossidazione superficiale dell'alluminio e sue leghe - Confezione da 1000 cc L. 2.400 CP/169 - Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio dei componenti elettronici - Confezione

CP/201 - Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stampati - Conf. da 100 gr L. 650 CP/209 - Vernice isolante EAT

Confezione da 100 cc CP/316 - Kit per circuiti stampati composto da 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc, un pennino da normografo, un portapenne, 1000 cc acido concentrato, quattro piastre ramate e istruzione per

CP/716 - Grasso silicone adatto per dissipazione termi-

ca,	antiossidante, ecc.				
	Confezione da	100	gr	L.	3.500
	Confezione da	50	gr	L.	2.000
	Confezione da	20	ar	L.	1.000

NEW CLEANER 35 - Bombola spray pulisci contatti Confezione 7 once NEW CLEANER 35S - Bombola spray pulisci contatti con azione lubrificante ai siliconi

Confezione 7 once NEW FREEZER 12 - Bombola spray raffreddante

Confezione 7 once Confezione 11 once L. 1.100

Filtri crossover - Frequenza d'incrocio 3500 Hz - 8 Ohm 25 W L. 5.400 - 36 W L. 6.200

AMPLIFICATORE A16 a simmetria complementare protetto contro i cortocircuiti - 11 transistor - potenza 80 W RMS su 8 ohm - alimentazione 45+45 V. Banda passante da $10 \div 20000 \; \mathrm{Hz} \, \pm \, 1 \; \mathrm{dB}$

AMPLIFICATORE A21 - protetto contro i cortocircuiti - potenza uscita 120 W RMS su 4 Ohm - distorsione minore dello 0,2 % - alimentazione 45+45 V - Banda passante da 3 Hz \div 50 kHz \pm 3 dB

ALIMENTATORE PROFESSIONALE STABILIZZATO da 7 a 25 V - 5 A - Ripple massimo a 5 A 7 mV - utilizzabile anche come carica batteria - comando esterno regolazione tensione - comando esterno regolazione fine tensione - Trimmer interno per corrente di soglia - Trimmer interno per programmare l'escursione minima e massima della tensione - completo di voltmetro e amperometro

ALIMENTATORE STABILIZZATO 3 A - Regolazione esterna da 0.7 a 25 V - ripple a pieno carico 2 mV -Completo di voltmetro

ALTOPA	ARLAN	TI PER	STRUMENTI	MUSICALI	
	~ -		D: 11 1		

PREZZO	equen. Hz	Rison. Hz	Potenza W	Dimens. Ø
L. 5.200	80/7000 L	90	15	200
L. 8.500	60/8000 L	65	30	250
L. 16.500	60/7000 L	65	30	320
L. 18.200	80/4000 L	100	60	250
L. 27.900	60/6000 L	65	40	320

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI DOPPIO CONO

PREZZO		Frequen. Hz	Rison. Hz	Potenza W	Dimens. Ø
3.900	L.	60/15000	70	6	200
9.200	L.	60/14000	65	15	250
24.500	L.	40/16000	50	25	320
31.200	L.	50/13000	60	40	320

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

PREZZO		Dimens, Ø Potenza W Rison, Hz Frequen, Hz						
NCL_C		rrequent riz	113011. 112	TOTCHZE **	Tweeters			
3.600 4.300	L. L.	2000/18000 2000/18000		10 15	88 x 88 88 x 88			
8.200 8.900	L. L.	2000/20000 2000/20000		40 50	88 x 88 ∅ 110			
				ge	Middle ran			
7.100 9.100	L. L.	800/10000 600/9000	400 300	25 40	130 130			
					Woofer			
11.500 14.500	L.	40/3000 40/2000	28 26	20 30	200 200			
17.800	L.	40/2000 35/1500	24 22	35 40	250 250			

Negli ordini si raccomanda di specificare l'impedenza. ALTOPARLANTI RCF per alta fedeltà - Impedenza solo

35/1000

L. 35.900

WOOFER						
Mod.	Dim. Ø	Prof.	Pot. W	Freq. taglio	Freq. Hz	PREZZO
L8P/02 L10P/05	210 264	90 116	45 60	•	32/3000 30/3000	L. 22.500 L. 25.000
MIDDLE R	ANGE					
MR#0 MR8/01	105 218	37 115	40 50	800 300	800 ÷ 23000 300 ÷ 8000	L. 16.500 L. 25.500
TWEETERS						
TW8 a tromba	₹ 78	131	40	4000	4000 ÷ 20000	L. 27.000
TW10	96	37	40	3000	3000 ÷ 25000	L. 15.950
TROMBE P	er m	edie e	alte	frequ	enze senza	unità
H2010 H2015 H4823	200 x	100 x 150 x 485 x	192			L. 6.750 L. 10.000 L. 35.400
UNITA' PE	R TRO	MBE				
TW15 TW25 TW100	86 85 99	78 80 140	20 30 100	800 800 800	800÷11000 800÷15000 400÷16000	L. 30.800
cando cara	tteris	tiche.			edere, offert di prodotti c	
l'elettronic	a. Pre	zzi s	pecial	li per	quantitativi.	Cataloghi

Per altro materiale vedere le riviste precedenti.

a richiesta.

N.B.: I prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato.



ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a CONEGLIANO e di scrivere in stampatello nome e indirizzo del committente: città e CAP in calce all'ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO - Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. Non si accettano ordini inferiori all'importo di L. 5.000



ricetrasmettitori per 144 MHz



IC 201

Il ricetrasmettitore ICOM mod. IC 201 è fra i migliori apparati funzionanti sulla banda dei due metri. Funziona in FM, LSB, USB e CW con una potenza in trasmissione di 10 Watt, alimentazione 13,6 Vdc e 220 Vac, quest'ultima opzionale mediante l'uso del IC 3 PU, copre le gamme da 144 a 146 mediante VFO con shift per ponti. Sensibilità -6dB a 10 dB S/N oltre allo strumento S-Meter dispone anche di quello FM Center per la perfetta centratura in FM. Sensibilità squelch -8dB. E' corredato di microfono, connettori ed altri accessori. Apparato pronto magazzeno.

TRASMETTITORI FM PER RADIODIFFUSIONE PRONTI MAGAZZENO



IC 220

L'ICOM mod. IC 220 è il nuovo ricetrasmettitore per banda 2 mt. FM canalizzato di questa famosa ditta giapponese, ormai affermatasi sul campo mondiale ra-diantistico. E' provvisto di 23 canali quarzabili, oltre alla possibilità di due potenze una da 10 W l'altra da 1 W. Alimentazione 13,6 Vdc, filtro banda stretta. Consegna pronta.

Sono disponibili tutti i quarzi per i 10 ponti dal RØ al R9 e isofrequenze 145.500 -- . 525 - . 550 - . 575 per i sotto elencati apparati 2 mt.

TR 2200 e G, TR 7200 e G, TS 700 Kenwood:

IC 22, IC 21, IC 20, IC 220 lcom:

Serie SRC 806-816-826-140-146-145-828 Standard: Sommerkamp: IC 20 X, IC 21 X, TS 145 XT

Multi 7, Multi 8, FD 210, Multi 11 Fdk:

1210 A, 2 XA per apparati HF DRAKE, KENWOOD, SOMMERKAMP,

COLLINS etc.

Per ulteriori informazioni degli apparati sopra citati richiedeteci depliants illustrativi oltre al nostro listino prezzi delle apparecchiature da noi trattate (allegando L. 300)

DRAKE, COLLINS, SOMMERKAMP, YAESU MUSEN, KENWOOD, SWAN, antenne etc. Tralicci per antenne ed istallazioni dei suddetti in tutta la LOMBARDIA.



20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **2** (0377) 84.520

Ö. 806020

ROMA,

Κ

ONENTI ELETTRONICI STRUMENTAZIONE

IMPORTIAMO DIRETTAMENTE DAL GIAPPONE IL SEGUENTE MATERIALE:

stereofoniche

indicatori

strumentini

catalogo Scriveteci e richiedeteci il nostro

libere, rivenditori materiale anche Stiamo cercando, per le zone interessati a trattare il nostro con accordo di distribuzione.

indice degli inserzionisti

pagina nominativo

1224-1225-1226-1227	A.C.E.I.
1218	ALPHA ELETTRONICA
1093-1216	AZ
_ 1220	BBE
1089	CAART
1211	CALETTI
1248	CASSINELLI
1100-1101	C.E.E.
1109-1221-1244	C.T.E.
1114	DE CAROLIS
1222 1102	DERICA ELETTRONICA Digitronic
1243	DOLEATTO
1152	D'OTTAVIO
1116	ELCO ELETTRONICA
1227	ELECTROMEC
1137	ELETTROMECCANICAPINAZZI
1103	ELETTRONICA BIANCHI
1233-1234-1235	ELETTRONICA CORNO
1110	ELETTRONICA LABRONICA
1107	ELT ELETTRONICA
1111	EMC
1246	ESCO
1108	EURASIATICA
1094-1095-1096-1097	FANTINI
1117	GANZERLI
1209-1210	GENERAL ELEKTRONENRÖHREN
1106	GRAY ELECTRONIC
1119	GR ELECTRONICS
1127	KIT COMPEL
1223	IAT
1229	LARIR
1247 1186	LEM LRR ELETTRONICA
1236-1237	MAESTRI
1242	MAGNUM ELECTRONIC
1099-1115-1239	MARCUCCI
1098	MASE
1ª copertina	MELCHIONI
1217-1231	MELCHIONI
1183	MICROSET
1213	MISELCO
1214-1215	MONTAGNANI
1202	MOSTRA PESCARA
1118-1219	NOVA
°³ e 4ª copertina	NOV.EL
1212	OTTICA ELETTRONICA MILLY
1238	P.G. ELECTRONICS
1113	QUECK
1228	RADIO SURPLUS ELETTRONICA
1240-1241	RONDINELLI
1120 1230	SAET
2ª copertina	SICREL SIRTEL
2" copertina 1104-1105	STE
1112-1113-1245	WILBIKIT
1092	ZETA
1232	ZETAGI FLETTRONICA

luglio 1976 -

La Saet presenta un kit per circuiti stampati veramente completo.



Il kit comprende:

- Una busta di sali per la preparazione di 1 litro di acido corrosivo.
- Una serie di tracce decalcabili per l'incisione di piste e di pads (piazzuole).
- Una bomboletta di spray protettivo.
- Una scatoletta di polvere per la lucidatura delle piste di rame.
- Un pennarello caricato a inchiostro coprente per il disegno del circuito sulla basetta.
- Un trapano funzionante con batteria a 12 V.
- Una confezione di punte per il trapano comprendente anche una mola e un disco lucidatore.

Per gli autocostruttori è inoltre disponibile un saldatore istantaneo di alta qualità e di basso prezzo. Isolamento antinfortunistico, luce incorporata, pronto in 3 secondi-110 Watt.

Tipo rinforzato L. 8.500 IVA compresa





Saet è il primo Ham Center Italiano via Lazzaretto 7 - 20124 Milano - tel. 652306.

نانانا

CORRENTI POSTALI DEI CONTI SERVIZIO

SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI

di un versamento

DI C/C POSTALI

SERVIZIO RICEVUTA

> versamento BOLLETTINO per

> > Versamento di

8/29054 ir 40121 Bologna

sul c/c

29054 intestato

dizioni C D

O

intestato a: **edizioni** - Via Boldrini, 22

Bollo lineare

Addì (¹)

6

Addì (')

intestato

residente in

8/29054 intedizioni CD sul c/c m.

40121

del

Bollo lineare Addì (')

dell'Ufficio accettante



Fassa di L.

Cartellino bollettario

Somma versata: a) per ABBONAMENTO con inizio dal ... b) per ARRETRATI, come sottoindicato, totale n. a L. L. cadauno. L. c) per ... TOTALE L. Distinta arretrati 1970 n. 1965 n. 1972 n. 1966 n. 1973 n. 1968 n. 1975 n. 1969 n. 1960 n. 1960

AVVERTENZ

i economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi bia un c/c postale. Chiunque, anche se non è correntista, può effettuare versanti a favore di un correntista. Presso appii Ufficio postale esinti a favore di un correntista.

come

totale

versata:
ABBONAMENTO

con inizio dal

ste un elendo generale del correntisti, che può essere de pubblico.

Per eseguire i versamenti il versante deve compilare.

Ile sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro sente bollettino (indicando con chiarezza il numero e stazione del conto ricevente qualora già non vi siano del versamento stesso.

Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramer a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'

Distinta

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni correzioni.

I bollettini di versamento sono di regola spediti, gi sposti, dai correntisti stessi ai propri, corrispondenti; mi no anche essere forniti dagli Uffici postali a chi II rich fare versamenti immediati.

A tergo dei certificati di allibramento i versanti possono scrivore brevi comunicazioni all'Indirizzo dei correntisti destinatari, con i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio Conticorrenti issettivo.

CORRENTISTI POSTALI

FATEVI

1967 n. 1968 n. 1969 n.

1964 n. 1965 n. 1966 n. qualsiasi tassa, evitando agli sportelli degli ufficl

esente da di tempo a

POSTAGIR

cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Uttic Correnti rispettivo. L'Ufficio postalei deve restituire al versante, quale rice l'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo vrizzazione ufficio Bologna C/C n. 3362 del 21·11·

le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi **null'altro** è dovuto all'Editore. s circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; per piccoli importl.), o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede.

I comprendono **tutte** le o assegni personali e c francobolli da L. 100, q

SI PUO' PAGARE inviando si possono inviare anche f

per annata.

sole L. 2:000

riservato agli abbonati. annata 1976 o precedenti 1973-1974-1975 (L. 2.500)

sconto 20 %

Le opinioni dei Lettori

Sono ormai quattro anni che compro regolarmente cq elettronica, e colgo ora l'occasione (datami dalla rubrica sulle opinioni dei lettori) per esprimere la mia idea.

lo vorrei, come tanti del resto, che la mia rivista preferita fosse sempre la migliore e la più soddisfacente possibile. Ora, in Italia, in fatto di elettronica, siamo sempre un po' indietro rispetto agli altri paesi. e questo lo noto leggendo regolarmente l'americana « Electronics ». Sono stato quindi contento quando ho saputo della serie di articoli sui up che (anche se un po' in ritardo) apriranno anche in Italia la strada a questi sempre più importanti componenti. La mia lettera è quindi di plauso, ma anche di richiesta: dato che si parla così poco di integrati digitali complessi (a cui io, e sicuramente molti altri, mi interesso) e così poco incoraggiamento si dà all'autoprogettazione di apparecchi complessi si, ma ricchissimi di promesse, quali minicomputers, memorie, calcolatori « su misura »... non potreste supplire a questa mancanza dando maggior spazio agli articoli riquardanti questi componenti?

E in particolare parlare di ROM/RAM/PROM (e chi le sà usare?) integrati LSI, convertitori integrati A/D D/A (chi ne sà niente?), optoelettronica...

Fino a un po' di tempo fa tutti i giornali (e ancora oggi quelli mediocri) pubblicavano le equivalenze dei transistori. Perché voi non iniziate una rubrica riportante la zoccolatura e le caratteristiche dei TTL e MOS delle grandi Case?

Al limite potreste creare, ma non so se siete in grado di farlo, dato che non è certo facile, una rivista specializzata che muova i suoi primi passi al fianco di cq per poi (nel caso avesse successo) dividersi, la quale contenga articoli di varie difficoltà in modo da soddisfare sia l'apprendista sia l'affezionato e riporti articoli seri sulle principali novità che ogni giorno si presentano in questo campo, in modo che gli italiani non siano costretti, per tenersi informati. a « espatriare ».

si informati, a « espatriare ».

Tanto per fare un esempio, ho visto pubblicità di integrati per calcolatori programmabili quando in Italia non era ancora uscito il tipo HP25, ho visto pubblicità di un piccolo EEN da montare, RAM da 16 k... E in Italia siamo ancora agli SN74.. (magnifica famiglia, se non ci limitassimo a loro). Io sarei il più affezionato, e non unico, lettore.

Assieme a queste richieste, mi complimento con voi per tutti gli articoli un po' avanzati sugli integrati. E' a voi che scrivo, in quanto è di voi che mi fido e perché mi dispiace dover leggere titoli quali « l'Italia comincia a muovere qualche passo in elettronica » (Electronics, 5-2-976). Scusandomi per il tempo che vi ho rubato con questa lunga lettera, ma sperando interessamento da parte vostra, porgo fin d'ora il mio più sentito ringraziamento.

Piermichele Bosio corso Montecucco 81 10141 TORINO

Sono un vecchio e assiduo lettore della rivista « cq elettronica », anche se non mi sono mai abbonato. e seguo tale rivista fin dal 1964, per cui ho potuto seguire tutte le trasformazioni che ha subito in tutti questi anni. Vorrei, pertanto, esprimere un mio modesto parere circa l'attuale « cg elettronica ». Debbo dire che concordo, anche se non completamente, con quanto scritto nella sua opinione dal sig. Rino Cinquegrana IW0ACG apparsa sul n. 3 del corrente anno e concordo con lui sul fatto che la rivista sta calando sia nel contenuto che in interesse e che per quanto mi riguarda trovo la rivista sempre più scarsa di articoli veramente interessanti e degni di essere letti con un certo interesse. Concordo col sig. Cinquegrana con quanto detto per pag. 74 e per pag. 117 e pag. 130 e anzi non ho altro da aggiungere a quanto da egli scritto. Si potrebbero eliminare tante pagine inutili e dare spazio ad articoli veramente validi su AF, BF, ecc. Visto che date gli effemeridi dei satelliti meteorologici non potreste dare pure gli effemeridi dei satelliti OSCAR, la rivista non è anche letta da radioamatori (OM)? A mio avviso si dovrebbe quindi fare qualcosa per migliorare la rivista e dargli un impulso diverso.

Spero che questa mia venga pubblicata e nel contempo vi saluto.

Giorgio Castagnaro Dottore in Informatica viale S. Angelo - tel. 0983/21313 87068 ROSSANO SCALO

Dottore, ci sembra che *effemeride* sia un sostantivo femminile: *le* effemeridi.

Approfitto della rubrica « Le opinioni dei lettori » per esprimere il mio modesto giudizio sulla Rivista.

Da alcuni anni sono abbonato alla stessa, e nel tempo, vi ho notato sempre dei miglioramenti. Anche il prezzo attuale, considerando i costi, mi sembra abbastanza contenuto e alla portata di tutti. Gli articoli in generale sono sempre interessanti, anche se molti di questi andrebbero ripresi o ampliati.

Parlo della TV-DX e dell'ascolto in generale (dedicato agli SWL).

cato agli SWL).
Inoltre, interesserebbero anche degli schemi di ricevitori in generale adatti ai principianti, magari
a tubi elettronici, per chi è meno ferrato nel campo
dei semiconduttori; questo sempre il mio modesto punto di vista.

Questo si potrebbe fare sacrificando qualche paginetta.

> Mario Ghilli V. R. Fontino 176 56040 S. DALMAZIO (PI)

obiettivo 1296

una stazione in SHF a 1296 MHz

prof. Paolo Taddei Masieri, 14HHL

(seque dal n. 6/76)

articolo promosso da I.A.T.G. radiocomunicazioni

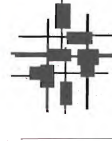
Converter 1296→144 MHz

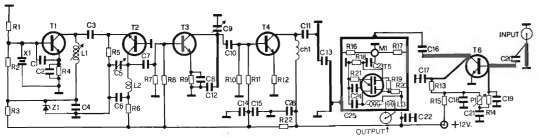
Nel primo articolo sulle frequenze SHF è stato trattato il sistema di triplicazione di un segnale in 432 MHz per ottenere una frequenza di 1296 MHz in trasmissione. Ora mi appresto a descrivere il sistema di conversione di una ricezione alla frequenza di 1296 MHz in un segnale in 144 MHz e quindi ricevibile da qualsiasi apparato VHF.

Questo convertitore è composto da tre elementi: un oscillatore locale di conversione, un miscelatore del segnale in arrivo con quello locale, un preamplificatore alla frequenza di 1296 MHz.

Come già si ebbe a dire nell'articolo precedente, la tecnica impiegata per poter riuscire a ottenere dei risultati validi nelle microonde deve essere particolarmente

Esaminiamo ora il generatore locale nei suoi particolari, dalla freguenza guarzata a 96 MHz sino alla risultante delle singole moltiplicazioni per ottenere la freguenza finale di miscelazione di 1152 MHz.





	Ţ	_	1 1.		R22 - C23 HHC22 +12V
					OUTPUT
T., T., T., T., T., T., T.,	BF159 BFX89 3N201 BFR91				C_{1}, C_{25} $2,2 pF$ C_{2} $10 pF$ $C_{3}, C_{7}, C_{10}, C_{11}$ $5 pF$ $C_{4}, C_{8}, C_{14}, C_{15}, C_{23}, C_{24}$ $1 nF$ C_{5} $3 \div 12 pF$, trimmer C_{6}, C_{12}, C_{26} $4,7 nF$
M_{I}	HP 5082-2830				C_5 C_{6} , C_{12} , C_{26} C_{25} C_{3} C_{4} , C_{12}
Z_1	zener 1/2 W,	8,2 V		٠	C_9 5-20 pr, triffiner C_{13} 0,8 pF, ceramico
X_{t}	96 MHz				C ₁₆ , C ₁₇ , C ₁₉ , C ₂₀ 20 pF C ₁₈ , C ₂₁ , C ₂₂ 820 pF
R ₁ R ₂ R ₃ R ₅ R ₆ R ₇ R ₈ R ₁₀	2,7 $^{k}\Omega$ 12 $^{k}\Omega$ 180 Ω	R ₁₂ R ₁₃ R ₁₄	$270~\Omega$ $82~\Omega$ $82~\Omega$		tutti ceramici a disco, salvo diversa indicazione
R₄ R	$560~\Omega$ $1.2~k\Omega$	R_{15}	$560~\Omega$ $10~\Omega$		P_1 22 $k\Omega$, trimmer
R₅ R₅ R₁	82Ω $12 k\Omega$	R ₁₈ R ₁₇ R ₁₈ R ₁₉	10 Ω 33 Ω		L ₁ 12 spire filo Ø 0,3 mm smalto su supporto Ø 3,5 mm con nucleo
R_s	$56 k\Omega$	R_{19}	$47 k\Omega$		L ₂ 2 spire filo argentato Ø 1 mm su Ø 5,5 mm
R ₁₀ R ₁₁	$270~\Omega$ $12~k\Omega$ $56~k\Omega$	$R_{20} \ R_{21} \ R_{22}$	$100~k\Omega$ $150~\Omega$ $22~\Omega$		L ₃ 12 spire filo Ø 0,3 mm smalto su supporto Ø 3,5 mm con nucleo; link 2 spire filo Ø 0,3 mm smalto
N ₁₁	tutte da		22 34		ch1 8 spire \varnothing 0,25 mm smalto avvolte su resistore da 1/4 W.
	1124				cq elettronica —

Il quarzo è in quinta overtone a 96 MHz, il primo transistore (oscillatore) ha il collettore accordato alla frequenza di 96 MHz e accoppiato all'emettitore del secondo transistore (base a massa) che triplica a 288 MHz, il segnale successivamente è accoppiato di collettore al primo duplicatore (BFX89), il collettore di questo è accordato alla frequenza di 576 MHz.

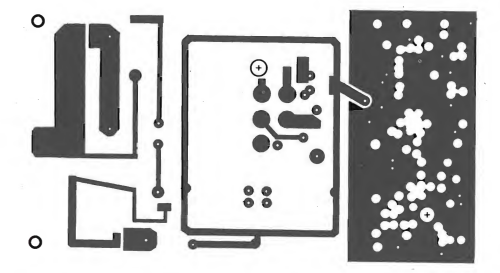
Nuovamente questo segnale viene duplicato da un altro transistore (BFX89) e così otterremo la frequenza di 1152 MHz.

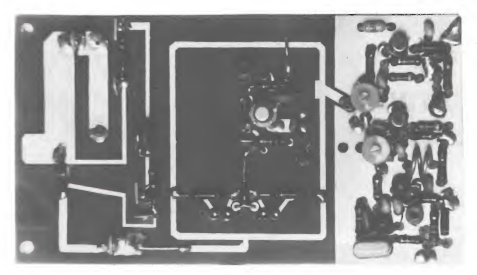
Il segnale viene trasferito senza caricare la linea risonante su di un anello ibrido le cui dimensioni sono riportate esattamente nel circuito stampato.

i punti di inserzione dei singoli segnali su questo anello devono essere strettamente rispettati perché corrispondono a 1/4λ e suoi multipli.

Su questo anello ibrido si viene a ritrovare pure il segnale proveniente dal preamplificatore alla frequenza di 1296 MHz. Attualmente l'entrata in uso di mixer bilanciati ad anello, già in unità predisposta, formata da diodi Schotty e operanti alla frequenza di 2 GHz trova impiego in questo circuito.

Il prodotto finale di questa miscelazione viene inviato al gate di un mosfet il cui drain è accordato alla frequenza in uscita di 144 MHz.





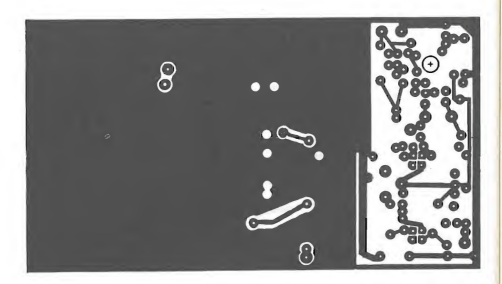
Il circuito d'entrata è formato da un preamplificatore in stripline su piastra di vetronite con ambedue le faccie ramate.

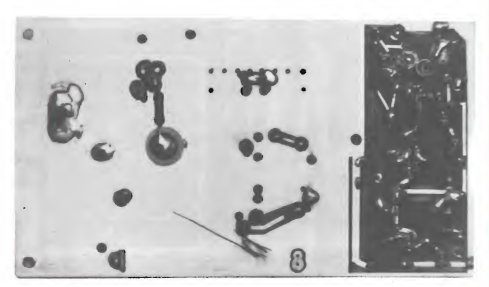
In questo viene impiegato un transistore particolare per altissime frequenze BFR91, le linee risonanti sono ricavate su di una faccia della superficie ramata, gli accoppiamenti avvengono con capacità inserite nel circuito medesimo e il transistore è immerso tra il circuito di base e quello di collettore, l'emettitore a massa viene fissato sull'altro lato della piastra stampata ove si ritrova il rame continuo e che funge da massa generale.

L'alimentazione di questo transistore è bypassata nelle sue singole sezioni, la condizione di lavoro viene controllata da un trimmer nel circuito di base per un assorbimento totale di 2 mA.

Il circuito di uscita è accoppiato al circuito di entrata dell'anello ibrido a mezzo di una ponticellatura sempre sullo stesso lato della piastra ramata.

La messa a punto di questo convertitore è basata principalmente sulla stabilità dell'oscillatore a 96 MHz e relative moltiplicazioni.





Accertarsi che l'oscillatore lavori a 96 MHz, e questo regolando il nucleo di L, (usando il probe di un voltmetro a valvola per la massima uscita in radiofreguenza) e dopo aver raggiunto questa, riportare lievemente il nucleo all'indietro onde evitare che il punto diventi critico.

Ottenuto questo, agire su C5 sino a leggere a un frequenzimetro digitale la frequenza di 288 MHz, successivamente agire su Co sino a ottenere, misurando con un probe alla frequenza di 1 GHz, all'uscita del generatore locale il massimo di radiofrequenza.

Avremo così ottenuto il segnale alla frequenza di 1152 MHz.

Applicando ora all'entrata BNC del preamplificatore un segnale a 1296 MHz dopo aver collegato il converter a un ricevitore a 144 MHz, si regolerà il nucleo di L₃ per la massima uscita, e relativa massima lettura sullo S-meter dell'apparecchio

Bibliografia

- HP Components (June 1975).
- QST, March-August 1975.
- VHF communications, May 1972.

KIT-COMPEL - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di S. (Bologna)

ARIES ORGANO ELETTRONICO

Scatola di montaggio in 4 kit fornibili anche separatamente.



ARIES A: Organo con tastiera L. 63.000 + sp. sp.

ARIES B: Mobile con leggio **L. 22.000** + sp. sp.

ARIES C: Gambi con accessori

L. 9.000 + sp. sp.

ARIES D: Pedale di espressione

L. 9.000 + sp. sp.

TAURUS Unità di riverbero completa di mobiletto.

L. 22.000 + sp. sp.



GENERATORE DI RITMI LEO



Scatola di montaggio completa di mobiletto in unico kit:

L. 22.000 + sp. sp.

SPEDIZIONE CONTRASSEGNO DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA

Un sintetizzatore di frequenza

ovvero la mia tesi di laurea

ing. Paolo Forlani

Era ora che, dopo tanti anni di studio, anch'io arrivassi a essere nominato ingegnere; non starò qui a raccontare tutta la lunga storia, ma mi limiterò a come si è conclusa, cioè a esporre in poche parole quale è stato l'argomento della mia

Si trattava di un sintetizzatore di freguenza per laboratorio; con questo apparecchio è possibile generare segnali aventi la precisione di freguenza di un oscil-

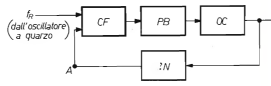
latore a quarzo, nella gamma 0,1 Hz ÷ 1 MHz.

In altre parole, basta impostare su quattro commutatori digitali le cifre significative della frequenza che si vuole generare, e impostare su di un quinto commutatore la posizione della virgola; dopo una frazione di secondo, l'accensione di un led indica che la freguenza è stata esattamente raggiunta, e che da quel momento in poi la frequenza generata è bloccata con quella di un riferimento a quarzo, estremamente preciso.

In poche parole, il segnale generato dall'oscillatore a guarzo passa attraverso un moltiplicatore di frequenza e attraverso alcuni divisori di frequenza: variando opportunamente le costanti per cui la frequenza è moltiplicata e divisa, si può variare come si desidera la frequenza generata. Mentre è semplice indovinare come si realizzano i divisori di frequenza (i soliti flip-flop), il cuore del dispositivo è il moltiplicatore, il cui principio di funzionamento è quello dell'oscillatore ad aggancio di fase.

Vediamo di spiegarlo un po'.

Lo schema a blocchi è il seguente:



CF è un comparatore di fase, PB un filtro passa-basso, OC un oscillatore controllato, :N è un divisore di frequenza per N.

Anticipo che il funzionamento del complesso è quello di moltiplicare la frequen-

za presente all'ingresso per N.

Inizialmente OC è predisposto a una frequenza prossima a quella da generare (N · f_p) per mezzo di una rete RC a bassa stabilità e precisione; dopo il divisore per N, nel punto A, sarà allora presente un segnale a frequenza prossima

Il comportamento di CF (moltiplicatore analogico) è tale che, se ai suoi ingressi sono presenti segnali a freguenza diversa, all'uscita si trovano, come componenti dominanti, due segnali a frequenza pari rispettivamente alla somma e alla

differenza delle frequenze agli ingressi.

Il filtro passa-basso PB è tale da attenuare sufficientemente il termine a frequenza somma; quindi accade che il termine a frequenza differenza va a spostare avanti e indietro la frequenza generata da OC. Questa passa per il valore che vogliamo generare, Nf_R, e a questo valore si aggancia e non si muove più. L'aggancio avviene perché la situazione in cui OC oscilla alla frequenza Nfp è di equilibrio stabile per il sistema.

Il progetto di un tale apparecchio non è semplice come sembra, perché bisogna assicurarsi che la posizione di equilibrio esista e sia stabile, che venga raggiunta nella escursione della frequenza di OC e che venga raggiunta in un tempo ragionevole, e contemporaneamente che le modulazioni spurie di frequenza generate dai residui della componente a frequenza somma, non sufficientemente attenuate da PB, si mantengano basse.

Un sintetizzatore di freguenza

Per inciso, dal momento che non vorrei dare a queste note l'aria pignola e accademica di una tesi di laurea, dirò che le modulazioni spurie si mantengono inferiori a 10⁻⁵, che la precisione di frequenza è dell'ordine di qualche decimo per cento, poiché non si usa un oscillatore a quarzo termostatato, mentre potrebbe essere molto migliore con particolari precauzioni, e che il tempo massimo di raggiungimento della frequenza impostata è dell'ordine del secondo.

E ora passiamo alla parte più interessante per i lettori, cioè la realizzazione

circuitale e pratica.

Si è fatto uso del circuito integrato HA-2825 della Harris, che comprende un comparatore di fase (CF) e un oscillatore controllato (OC) in grado di funzionare correttamente fino a 3 MHz.

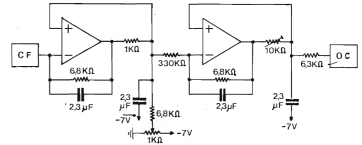
Tale dispositivo, in contenitore ceramico dual-in-line a 14 piedini, è adatto per tutte le applicazioni dell'oscillatore ad aggancio di fase.

In questa particolare applicazione ha presentato qualche inconveniente imprevisto, poiché è risultato troppo sensibile ai disturbi presenti sui terminali del condensatore esterno che serve a fissare la frequenza di oscillazione libera.

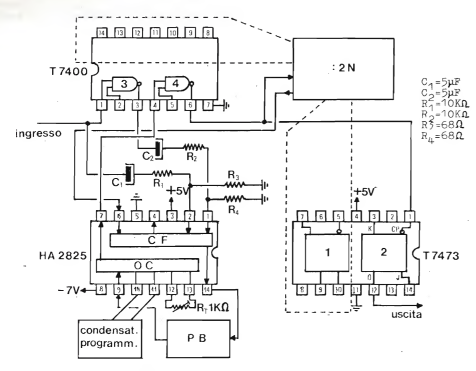
Il filtro PB è stato invece progettato e realizzato con circuiti operazionali del tipo L148; il problema era di realizzare un filtro in corrente, poiché il comparatore di fase ha un'uscita tipo generatore di corrente, e l'oscillatore è coman-

La parte digitale del circuito è invece molto più ovvia; per i divisori decadici che servono a fissare la posizione della virgola (dividendo la freguenza generata per 10, 100, 1000) si sono usati i classici divisori con SN7490; un po' più difficile è stato decidere come realizzare il divisore per N del moltiplicatore che deve essere programmabile per dividere per 1 ÷ 9999. Infatti è agendo sul valore di N che si cambia la frequenza generata. Si sono usati quattro SN7490 in cascata, con relative decodifiche SN7442; quattro commutatori digitali collegano l'uscita corrispondente alla cifra desiderata con un nor a quattro ingressi realizzato con porte 7400 e 7402 opportunamente connesse. L'uscita del nor è collegata ai terminali di reset dei quattro 7490. Non appena si raggiunge il numero desiderato, i contatori sono azzerati e il conteggio riprende da zero.

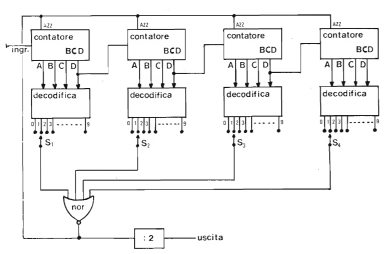
Osservando gli schemi, si possono notare alcune cosette in più rispetto a quello che per brevità ho esposto: ad esempio, un doppio flip-flop SN7473 che realizza due divisioni di frequenza per due, necessarie perché in realtà OC lavora a frequenza doppia del previsto, questo per ottenere la simmetria delle forme d'onda generate dal divisore programmabile. La predisposizione della frequenza di OC, che come si è detto deve essere prefissata a un valore sufficientemente prossimo al valore da generare, è realizzata commutando, per mezzo degli stessi commutatori che programmano il valore di N (che sono a due sezioni), un opportuno insieme di condensatori; date le ridotte necessità di precisione per questi componenti che debbono solo assicurare una tolleranza del 5 % nella frequenza di predisposizione, si usano normali condensatori in polistirolo, eventualmente corretti con l'aggiunta di piccole capacità in parallelo.



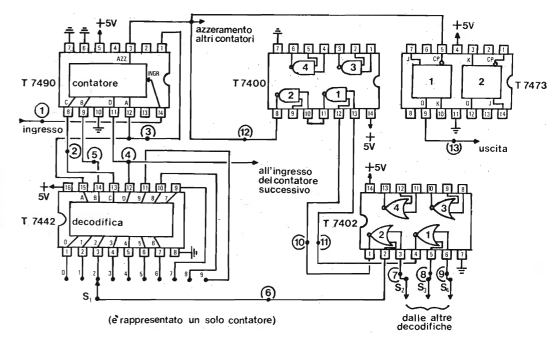
Schema elettrico del filtro passa basso PB.Freq.taglio:10Hz.



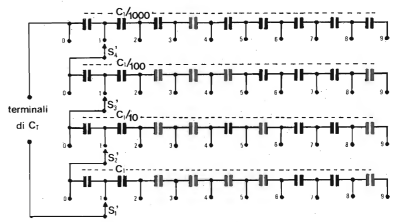
Schema del moltiplicatore di frequenza.



Schema di principio del divisore programmabile.



Schema del divisore di frequenza programmabile. La parte con gli integrati T7490 (SN7490) e T7442 (SN7442) è ripetuta quattro, volte. S_1, S_2, S_3, S_4 , sono comuni commutatori digitali. Il circuito divide per i numeri pari compresi tra 2 e 19998.

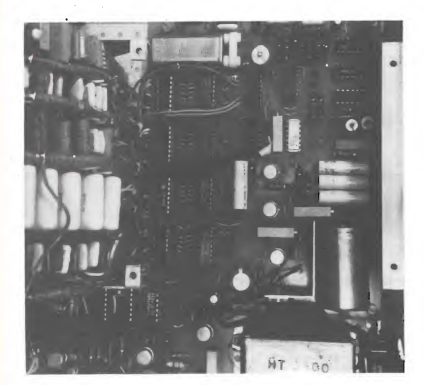


Schema dell'insieme dei condensatori di predisposizione. $S_1^1, S_2^1, S_3^1, S_4^1$, sono le seconde sezioni dei commutatori del divisore di frequenza programmabile. $C_1=1~\mu\text{F}$

Dalle varie fotografie è possibile osservare i particolari costruttivi dell'apparecchio; naturalmente, poiché lo scopo dell'articolo non è di dare al dilettante i mezzi per costruirsi un apparecchio analogo (sarebbe necessario almeno un intero numero di **cq**), la documentazione è necessariamente incompleta.

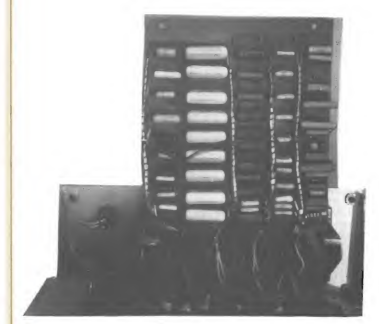


Vista frontale del sintetizzatore.



Il circuito stampato principale.

FREQUENCY SYNTHETIZER



I condensatori di predisposizione.

Si nota come l'esatta taratura sia stata ottenuta con l'aggiunta di condensatori in parallelo.

Un circuito stampato porta tutta la parte relativa ai circuiti elettronici, mentre un secondo pannello in vetronite porta l'insieme dei condensatori di predisposizione. Come contenitore ho usato un prefabbricato Ganzerli, che dà al tutto un aspetto sufficientemente professionale.

Vista superiore.

densatori di predisposizione.

Si vede il circuito stampato che porta i con-

I problemi più grossi che si sono presentati all'atto della sperimentazione pratica del progetto altamente teorico che era stato fatto, sono stati quelli dovuti alla contemporanea presenza di parti di circuito digitali e di parti lineari e abbastanza delicate per quanto riguarda i disturbi. Ad esempio, il divisore di frequenza programmabile è formato da un discreto numero di circuiti integrati TTL che, al raggiungimento del numero predisposto, vengono resettati tutti insieme; questo produce sull'alimentazione un potente impulso a fronte ripido, che immancabilmente va a disturbare il tranquillo funzionamento dei circuiti lineari (ad esempio, dell'oscillatore controllato). L'inconveniente si è manifestato con particolare rilevanza anche perché ho avuto la stoltaggine di voler alimentare tutto l'apparecchio con un solo alimentatore.

Se dovessi, a questo punto, costruire un'altra versione dell'apparecchio, certamente il numero di varianti che introdurrei sarebbe grandissimo; debbo anche confessare che, appena ho finito qualcosa, la tentazione di rifare tutto diversamente, alla luce dell'esperienza fatta, mi colpisce immancabilmente. Ma poi comincio subito a interessarmi a un'altra costruzione, e le velleità ricostruttorie

subito mi abbandonano.

In definitiva, rimane pur sempre l'esperienza fatta, e un apparecchio in più in-

gombra il tavolo del mio laboratorio.

In questo caso l'esperienza è stata notevole, anche perché lo scopo stesso della costruzione mi ha costretto a fare uno studio teorico del problema a un livello che in precedenza non avevo mai raggiunto. E bisogna dire che, dopo mesi di studio teorico, il vedere che questo non è stato inutile e che ha portato a qualcosa di funzionante, è una vera soddisfazione!

una recensione

Joseph M. Lloyd: TECNICA DELLA REGISTRAZIONE MAGNETICA

(Edizioni II Castello, 1975) 216 pagine, rilegato con sovracoperta, L. 6.000

1. Che cos'è il registratore? - 2. La registrazione magnetica - 3. Il registratore - 4. Il nastro magnetico - 5. I registratori - 6. Il microfono - 7. Come usare il registratore - 8. Registriamo - 9. Le applicazioni - 10. La nastroteca - 11. Come migliorare la riuscita di una registrazione - 12. Verso una registrazione e una riproduzione sempre migliori - 13. Come effettuare i collegamenti - 14. La manutenzione - Glossario -

Il volume di J.M. Lloyd viene presentato come « la risposta a una serie di perché che tutti i possessori di un registratore prima o poi si pongono », e va onestamente riconosciuto che le promesse contenute nei titoli dei vari capitoli risultano, alla lettura del libro, pressoché pienamente mantenute.

Il testo è scorrevolissimo, e accessibile — una volta tanto — anche al profano completamente digiuno di acustica, di magnetismo e di elettronica; si inizia con una breve ma esauriente introduzione al problema della registrazione dei suoni, passando poi alla descrizione dei vari meccanismi che compongono il registratore e dei comandi adibiti a controllarne le operazioni; di qui, tutta una serie di utilissime nozioni per l'utente, come l'esame dei vari tipi di nastro, i metodi di giunzione, i consigli per la conservazione dei nastri, e così via.

Segue tutta una sezione dedicata alle caratteristiche tecniche dei registratori, con un interessante paragrafo sui criteri di valutazione e di confronto fra apparecchi diversi, e una esauriente descrizione dei

vari tipi di microfoni.

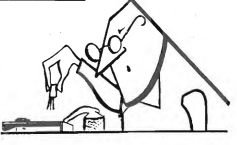
Ma la parte senz'altro più indovinata è l'ultima, centrata sui consigli pratici per l'uso e la manutenzione del registratore, nonché sulle sue applicazioni, molto varie e interessanti, dai giochi alla sonorizzazione di films a passo ridotto, dallo studio alle lingue straniere, dall'ascolto della musica alle registrazioni multiple 'e agli effetti speciali, fino ai fonomontaggi. Conclude l'opera un glossario essenziale dei termini comunemente usati nella tecnica della registrazione, completo degli equivalenti anglosassoni.

La traduzione abbastanza accurata, la nitida veste grafica. e le illustrazioni quasi ovunque inappuntabili contribuiscono a rendere questo libro decisamente consigliabile a tutti coloro che, possedendo o prevedendo di possedere un registratore, desiderano imparare a conoscerlo e a utilizzarlo sempre meglio (ing. Paolo Marincola per cg)

sperimentare[©]

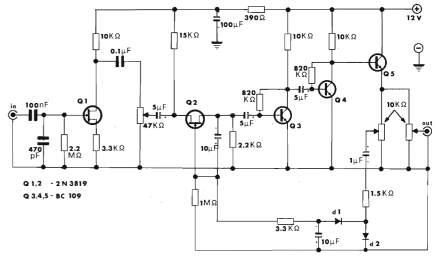
circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dal Lettori e coordinati da

> Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



Copyright cq elettronica 1976

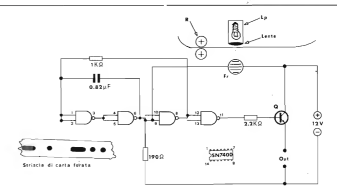
Acqua, anice, e papocchie



Flavio MURATORI via Cremona 1, Rivazzurra di Rimini.

Preamplificatore microfonico con compressore di dinamica.

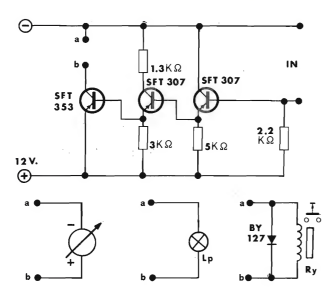
Il potenziometro da 47mila regola la sensibilità, il primo da 10 k Ω la compressione e il secondo da 10 k Ω il volume d'uscita. Il micro è ad alta impedenza. Il valore della tensione massima d'uscita è di 3 V circa.



dott. Ercole SICILIANO via Battaglia 4/a - Reggio di Calabria.

Oscillatore audio a luce.

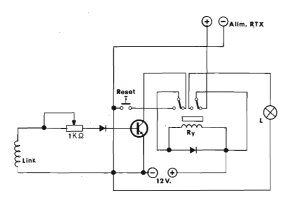
Facendo scorrere una striscia di carta forata tra una lampadina e una fotoresistenza, con i fori corrispondenti al codice Morse, si può imparare la telegrafia. R, sono le ruote di trascinamento, $L_{\rm p}$ la lampadina, $F_{\rm r}$ la fotoresistenza. Il transistore Q può essere un 2N708, un 1W8723 un 1W8907, eccetera. La meccanica al servizio dell'ingegno.



radio LEM P.O. Box 41 Termini Imerese.

Marchingegno multiusi.

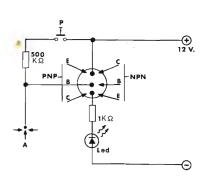
In sintesi: amplificatore di corrente continua che si presta a diversi usi. Applicando all'ingresso una resistenza, si può ottenere lo scatto di un relay, l'accensione di una lampadina (L_p) , oppure l'indicazione di una deviazione di un milliamperometro. Il multiforme ingegno dei lettori saprà adoperarlo da indicatore d'umidità a indicatore di livelli di liquidi e così via.



Gilberto RIVOLA via Gramsci 11. Soresine.

Protezione elettronica per baracchi senz'antenna.

Se vi viene il buzzo di trasmettere senz'antenna, dicasi distrazione, la radiofrequenza non assorbita da quest'ultima eccita il transistore che può essere un 2N1711 che farà scattare il relay che, a sua volta, toglierà la tensione al tx. L'accensione della lampadina indicherà al distratto modulatore l'inconveniente. I diodi sono 1N914. Il relay è da 12 V. Il link è costituito da 2 o 3 spire avvolte nello stesso senso della bobina del pi-greco finale e disposta sopra di essa distante un 3 mm dal lato caldo. Dopo collegata l'antenna, basterà pigiare il reset e tutto tornerà normale.



Leonardo CISSELLO via Pallio 38, Asti.

Provatransistori al vituperio.

Inserendo il transistore da provare nel verso giusto a seconda della polarità, toccando con il dito il punto A il transistore se buono, farà accendere il led. In caso di transistori di potenza, premere il pulsante P.

Se il led si accende senza toccare nulla, oppure non si accende nemmeno a spararlo, gettate il transistore perché non serve.

Come la tradizione vuole, anche questo mese, a tutti i pubblicati, omaggi a sorpresa per complessivi 25 pezzi pro capite.

* * *

Questo mese, tra tutti coloro che invieranno un progetto, anche se lo stesso non verrà pubblicato, verrà estratto a sorte un calcolatore elettronico tascabile « OPERATIVE 2001 ».

34 34 s

ATTENZIONE. Molti lettori inviano dei progetti pubblicabili ma assurdamente redatti a matita su fogli su cui sono raggruppati in maniera da non capirci niente. Molti altri non allegano descrizione alcuna, e moltissimi mettono indirizzi sconosciuti per cui il regalo inviato è tornato indietro. Risulta sconosciuto il sig. OSVALDO CRAVEFORTI, e molti altri il cui progetto è stato regolarmente pubblicato. Siate più esatti, aiutatemi a servirvi meglio.

ATTENZIONE!!

L'ELETTROMECCANICAPINAZZI annuncia l'entrata in produzione di nuovissime apparecchiature trasmittenti in F.M. stereo da 100 a 108 MHz a cristallo intercambiabile per radio-diffusioni locali.

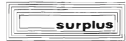
PREZZI COMPETITIVI !!

Si cercano punti di vendita, per informazioni rivolgersi a:

ELETTROMECCANICAPINAZZI s.n.c.

via Ciro Menotti, 51 - 41012 CARPI (MO) - Tel. 059/68.11.52

Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus



(come da un film di successo si può trarre un articolo su un'apparecchiatura radio)

(seque dal n. 5/76

I1BIN, Umberto Bianchi

U. Bianchi corso Cosenza, 81 TORINO

Generalità - Lo schema elettrico del ricevitore che io ho predisposto mostra lo SLR-12B, per comodità di rappresentazione grafica, commutato sulla banda delle onde corte 2.

La descrizione che segue si riferirà, per ciò che concerne alcuni simboli numerici di elementi di circuito, a quelli inerenti a questa banda.

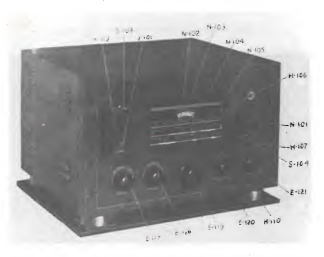
Rimane inteso che, se non altrimenti specificato, la descrizione sarà egualmente valida anche per le bande onde corte 1 e Broadcast.

Circuiti a frequenza del segnale ricevuto - Il segnale in ingresso al ricevitore attraverso il jack d'antenna (J103) è portato all'avvolgimento primario del trasformatore d'ingresso T103 attraverso il commutatore S102E. Uno schermo elettrostatico, a potenziale di terra, separa gli avvolgimenti del secondario da quelli del primario. L'avvolgimento secondario posto in parallelo con il condensatore C135, con dielettrico in aria e in serie con il condensatore C114, costituisce il primo circuito sintonizzato.

Il trasferimento del segnale a radiofrequenza, alla frequenza di risonanza di questo circuito accordato, dall'antenna alla griglia di controllo della valvola amplificatrice RF V101, avviene tramite l'accoppiamento induttivo nel trasformatore d'ingresso d'antenna T103.

Il condensatore variabile C135 è solidale con i condensatori variabili C134A e C134B e costituisce il monocomando della sintonia del ricevitore.

Il condensatore C114 viene cortocircuitato nella banda Broadcast e questo viene fatto dal commutatore S102D.



Vista anteriore del ricevitore SLR-12B.

a elettronica —

Humphrey Bogart, psicanalisi e surplus

L'avvolgimento secondario del trasformatore T103 è fornito di un nucleo magnetico E105 per la regolazione del valore dell'induttanza e in parallelo vi è collegato un trimmer con dielettrico a mica C127 per la regolazione della capacità.

Questi elementi di regolazione consentono un accurato allineamento del circuito di sintonia alle estremità della banda di frequenza e sono accessibili per la regolazione, come descritto precedentemente.

Il lato « caldo » del circuito sintonizzato è connesso alla griglia controllo della valvola amplificatrice RF (V101) attraverso il commutatore S102D e attraverso la capacità di accoppiamento C104.

Il lato « freddo » del circuito sintonizzato risulta collegato a massa.

La polarizzazione di griglia della valvola V101, comandata dalla tensione del CAV, avviene attraverso la resistenza R137.

La tensione anodica viene portata alla valvola V101 attraverso un filtro di disaccoppiamento costituito dalla resistenza R109, bypassata a massa dal condensatore C145B, e l'induttore L101. La tensione di schermo, anche lei ottenuta dall'alta tensione dell'alimentatore, viene applicata alla griglia schermo attraverso un disaccoppiamento costituito dalla resistenza R124 e dal condensatore di byapss C145C. La griglia di soppressione è connessa al circuito dei filamenti e precisamente dal lato connesso a massa. Il livello base di tensione di polarizzazione è ottenuto tramite la resistenza di catodo R106 in parallelo al condensatore C145A.

Il segnale amplificato presente sulla placca della valvola V101 viene applicato all'avvolgimento primario del trasformatore T106 attraverso il condensatore C105 e il commutatore S102C. Il lato freddo di questo avvolgimento è collegato a massa. L'avvolgimento secondario del trasformatore T106 unitamente alla sezione del condensatore variabile di sintonia contrassegnata con C134B, e connessa in serie con il condensatore C115, costituisce il secondo e ultimo circuito sintonizzato operante alla frequenza del segnale ricevuto.

Il trasferimento del segnale del circuito di placca della valvola amplificatrice RF V101 al circuito di griglia controllo della valvola convertitrice V103 è ottenuto attraverso l'accoppiamento induttivo nel trasformatore T106 e dalla unione del secondario sintonizzato di questo alla griglia controllo della valvola convertitrice V103 attraverso il commutatore S102C e il condensatore di accoppiamento C106. Il lato freddo di questo avvolgimento risulta connesso a massa.

Un nucleo regolabile E108 e un condensatore variabile con dielettrico a mica, C129, collegato in parallelo, sono collegati a questo circuito sintonizzato per le operazioni di allineamento. Anche questi ultimi elementi del circuito sono accessibili nel modo prima descritto.

Il circuito di polarizzazione della griglia controllo della valvola convertitrice V103 è collegato alla linea della tensione del CAV attraverso la resistenza R138.

La tensione di schermo della V103 viene prelevata dall'alta tensione e applicata attraverso l'induttanza RF L102, bypassata a massa dal condensatore C117 e successivamente attraverso la resistenza di disaccoppiamento R117 a sua volta bypassata a massa dal condensatore C143B.

Il collegamento di griglia di soppressione viene effettuato internamente alla valvola stessa. La tensione di base di polarizzazione è fornita dalla resistenza di catodo R105 con il parallelo del condensatore C143A.

Circuito oscillatore di alta frequenza - Il circuito oscillatore di alta frequenza è del tipo ad accoppiamento elettronico. Il circuito accordato è costituito da una induttanza con una presa intermedia T109, con un condensatore variabile montato in parallelo ad essa (C132) e sintonizzato con il condensatore variabile in aria C134A, con in serie C116 e il condensatore « padder » C123.

Il condensatore C116 è escluso nella posizione Broadcast Band dal commutatore S102B. L'induttanza di questo circuito è anche fornita di un nucleo regolabile E111. Il condensatore « padder » C123 viene usato per modificare la sintonia dell'oscillatore ad alta frequenza, in modo da mantenerla a una frequenza che disti di 455 kHz rispetto la frequenza del segnale ricevuto quando i condensatori di sintonia C134A, C134B, e C135 sono ruotati simultaneamente dalla minima alla massima capacità. Il lato caldo del circuito sintonizzato è collegato, attraverso il commutatore S102B e l'accoppiamento capacitivo determinato dal condensatore C112, alla griglia di controllo della valvola oscillatrice V102.

Questa griglia è riportata a massa attraverso la resistenza R122 per la componente continua di polarizzazione. Anche il lato freddo del circuito sintonizzato è collegato alla massa.

Il catodo della valvola oscillatrice ad alta frequenza è collegato, attraverso il commutatore S102B, alla presa intermedia dell'induttanza T109 e, attraverso la capacità di accoppiamento C111, alla griglia 1 della valvola convertitrice V103. Questa griglia ha il ritorno a massa per la componente continua attraverso la resistenza R118.

La placca della valvola oscillatrice V102 è collegata all'alta tensione di alimentazione attraverso la rete di disaccoppiamento costituita dalla resistenza R116, bypassata a massa dal condensatore C144B, e dall'induttanza RF L103, bypassata a massa dal condensatore C108.

Un lato dei filamenti di V102 è collegato a massa mentre l'altro lato viene alimentato attraverso i condensatori di filtro C144A e C109 e l'induttanza RF L104.

Circuiti amplificatori a media frequenza - Il segnale a radiofrequenza che giunge alla griglia controllo della valvola convertitrice e il segnale proveniente dall'osciltrice a radiofrequenza che perviene alla griglia 1 di questa valvola sono mescolati (o eterodinati) e il risultato della differenza tra le due frequenze (455 kHz) è portato all'ingresso dell'amplificatrice a media frequenza.

Il trasferimento della tensione al valore di media frequenza, dalla valvola convertitrice alla valvola rivelatrice V106, viene effettuato attraverso l'accoppiamento induttivo dei trasformatori T110 - T111 e T112 e opportunamente amplificato dalle valvole V104 e V105.

Il primo trasformatore di media frequenza T110 è costituito da due circuiti sintonizzati, primario e secondario, con il secondario collegato con il commutatore S101B, le resistenze R103 e R104 e un avvolgimento terziario che fornisce tre valori di selettività variando le costanti elettriche del secondario di questo circuito e il suo coefficiente di accoppiamento con il circuito primario.

Gli avvolgimenti del circuito primario e del secondario sono rispettivamente sintonizzati al valore di frequenza intermedia per mezzo di condensatori fissi con dielettrico a mica, C117 e C118 e allineabili sull'esatto valore di 455 kHz per mezzo di due nuclei accessibili attraverso la sommità e il fondo dello schermo del trasformatore stesso.

Il lato caldo del primario di questo trasformatore è collegato alla placca della valvola convertitrice V103 attraverso un conduttore schermato, mentre il lato freddo è collegato all'alta tensione di alimentazione attraverso una rete di disaccoppiamento composta dalla resistenza R110 bypassata a massa attraverso il condensatore C137A.

Il lato caldo del circuito secondario è connesso direttamente alla griglia controllo della prima amplificatrice V104 mentre il lato freddo è collegato alla linea del CAV attraverso il filtro costituito da R133 e C137B.

La tensione di schermo di questa valvola viene prelevata dall'alimentatore attraverso la resistenza R125, bypassata a massa dal condensatore C138B.

La tensione di base di polarizzazione viene fornita dalla resistenza di catodo R107 con in parallelo il condensatore C138A. Il secondo trasformatore di media frequenza T111 è identico al primo (T110), come costruzione e caratteristiche di lavoro. L'unica eccezione viene fatta dal secondario, il cui lato « freddo » risulta connesso a massa anziché alla tensione del CAV.

Anche il funzionamento del circuito della seconda amplificatrice di media frequenza V105 è identico a quello della V104 con la sola eccezione che a questa valvola non viene applicata la regolazione automatica di sensibilità.

Il terzo trasformatore di media frequenza T112 contiene un circuito primario e uno secondario. Il primario è costituito da un avvolgimento collegato in parallelo al condensatore fisso, con dielettrico a mica, C113 e sintonizzato con un nucleo E116 che risulta accessibile per la regolazione, attraverso la base del trasformatore. La tensione di placca della terza valvola V106 viene prelevata dall'alimentatore attraverso l'avvolgimento primario di T112 e disaccoppiata attraverso R112, bypassato a massa dal condensatore C139C. Il lato « caldo » dell'avvolgimento secondario alimenta il diodo rivelatore mentre il lato « freddo » è collegato alla linea del CAV.

Circuito di rivelazione - La valvola V106 è un doppio diodo, una sezione del quale è usata per la rivelazione e la sua placca risulta collegata al lato « caldo » del secondario del terzo trasformatore di media frequenza.

Il catodo è a massa, pertanto V106 funziona come una rettificatrice a semionda. La tensione disponibile ai capi della resistenza di carico del diodo, R135, filtrata dalla resistenza R139 e dal condensatore C140A, costituisce la tensione continua del CAV che viene utilizzata per controllare il guadagno delle valvole V101, V103 e V104, a seconda dell'intensità del segnale ricevuto.

L'altra metà del diodo V106 è utilizzata nel circuito limitatore dei disturbi che provvede a ridurre i picchi del disturbo consentendo la ricezione del segnale utile attraverso un livello di disturbi anche notevole.

La tensione ai capi della resistenza di carico R135 è anche filtrata dalla resistenza R147 e dal condensatore C141A e la tensione continua risultante è applicata alla griglia controllo della valvola indicatrice di livello V111.

Questa tensione regola l'angolo dell'ombra del tubo indicatore e indica quando il ricevitore è sintonizzato esattamente sul segnale che si intende ricevere.

Circuiti amplificatori di audio frequenza - La tensione a frequenza audio che si sviluppa attraverso la resistenza di carico R135, come risultato dell'azione rivelatrice della valvola V106, è applicata alla griglia di controllo della prima valvola amplificatrice di bassa frequenza V107 attraverso l'accoppiamento capacitivo di C136 e il potenziometro di controllo di volume R145.

Il commutatore S101A è coassiale con S101B e E101C. Serve per commutare l'ingresso del potenziometro di controllo del volume R145 che è posto sul circuito di ingresso del primo stadio amplificatore di bassa frequenza costituito dalla valvola V107 del circuito rivelatore ai morsetti del fono (Phone) e E112 consentendo l'utilizzazione degli stadi audio frequenza del ricevitore come amplificatore di bassa frequenza per un rivelatore del tipo ad alta impedenza.

Ai terminali E102 possono anche essere collegati rivelatori fonografici a bassa impedenza previa interposizione di un traslatore adattatore di impedenza.

L'amplificazione del segnale ad audio frequenza dello stadio rivelatore è ottenuta con un accoppiamento a resistenza-capacità con le valvole V107 e V108 e lo stadio controfase finale costituito da V109 e V110.

Il trasferimento della tensione ad audio frequenza dalle placche delle valvole finali V109 e V110 al jack per le cuffie e ai terminali E122 per gli altoparlanti è ottenuta con un trasformatore T113 che adatta l'impedenza di placca delle valvole con i vari carichi che si intende usare all'uscita.

Un potenziometro variabile R146, collegato in serie con il condensatore C149, costituisce il controllo per regolare la fedeltà del sistema audio del ricevitore. La combinazione in serie del potenziometro e del condensatore è connessa fra la placca della prima valvola amplificatrice di bassa freguenza, V107, e la massa.

Circuito alimentatore - La opportuna tensione di accensione per tutte le valvole, ad eccezione della rettificatrice, è ottenuta dall'avvolgimento secondario del trasformatore di alimentazione T114. Un capo di questo secondario è collegato a massa. Un secondo avvolgimento viene utilizzato per l'accensione della valvola rettificatrice. L'alta tensione ottenuta da un terzo avvolgimento del trasformatore è applicata alle placche della valvola rettificatrice V112.

La tensione pulsante viene prelevata dal filamento della rettificatrice e portata a un filtro a due sezioni costituito da L105, L106, C154, C101, C107 e C103.

La tensione alternata di linea in ingresso al primario del trasformatore T114 è filtrata dai condensatori di blocco C142A e C142B che impediscono il passaggio di radiofrequenza al primario del trasformatore. La tensione perviene al trasformatore attraverso il fusibile S103.

Istruzioni per il funzionamento

Tutti i commutatori e i controlli del ricevitore sono presenti sul pannello del ricevitore e sono contrassegnati da scritte che ne indicano il funzionamento; fa eccezione il comando di sintonia che non porta particolari indicazioni.

Il comando di sintonia E119 è posizionato al centro del pannello e agisce attraverso una demoltiplica sull'albero della quale sono fissati i condensatori di sintonia.

1140

Contemporaneamente controlla il movimento dell'indice di sintonia attraverso un sistema di pulegge e di cavi flessibili in bronzo.

E' pure presente una scala a disco che compie un intero giro in corrispondenza dello spostamento dell'indice da un lato all'altro della scala.

La scala principale in « lucite » trasparente porta le indicazioni delle frequenze per ciascuna banda; sul retro della scala vi sono le lampadine d'illuminazione. Il comando del volume è localizzato alla sinistra del comando di sintonia e agisce sul potenziometro E118 che regola il livello del segnale che viene applicato alla griglia della prima amplificatrice audio e conseguentemente il livello ai terminali di uscita del ricevitore in quanto l'amplificatore di bassa frequenza opera con un quadagno costante.

La rotazione in senso orario della manopola calettata sull'asse del potenziometro E118 aumenta il livello di uscita audio.

Il comando « Fidelity » localizzato sulla sinistra del comando di « Volume » agisce sul potenziometro collegato come reostato e con in serie una capacità fissa, sul circuito di placca del primo stadio amplificatore ad audio frequenza. Partendo dalla posizione della manopola tutta ruotata in senso orario e ruotandola in senso antiorario si determina una continua riduzione delle frequenze elevate nella curva di responso di bassa frequenza. Pertanto, per una ricezione di maggiore qualità, il controllo di fedeltà (Fidelity) deve essere ruotato tutto in senso orario. Inoltre perché si verifichi questa possibilità di ricezione occorre che il comando Selectivity sia posizionato su Broad.

Immediatamente sopra al comando Fidelity è montato il jack 101 « Phone » che è previsto per l'uso di una cuffia quale ascolto monitorio individuale.

L'interruttore di accensione dell'apparato è posto sopra il jack « Phone » a sinistra e in alto sul pannello frontale.

Il commutatore selettore di banda è posto sulla destra del comando di sintonia. Questo controllo seleziona i circuiti RF e quelli dell'oscillatore locale ad alta frequenza per i tre campi di frequenza coperti dal ricevitore.

Le posizioni che il comando di questo commutatore assume sono contrassegnate dalle scritte SW2, SW1 e BC, rispettivamente partendo da sinistra e procedendo verso destra.

Il controllo di selettività (Selectivity) è posto accanto al selettore di banda prima descritto. Esso agisce mediante un commutatore a quattro posizioni sul primo e secondo trasformatore di media frequenza e varia il grado di selettività dell'amplificatore di media frequenza. Queste posizioni della selettività occupano tre degli scatti che consente il commutatore e sono rispettivamente contrassegnate Sharp, Medium e Broad, mentre nella quarta posizione, contrassegnata Phono, collega i terminali posti sul retro del ricevitore e predisposti per il collegamento con un rivelatore fonografico ad alta impedenza, all'ingresso dell'amplificatore di bassa frequenza tramite sempre il controllo del volume.

Sulla parte superiore destra del pannello frontale del ricevitore è posto l'indicatore di sintonia a raggi catodici che fornisce un riferimento visivo di quando il ricevitore viene sintonizzato per il massimo del segnale. La risonanza viene indicata dall'angolo dell'ombra dell'indicatore a raggi catodici che deve essere regolata agendo sul comando di sintonia fino a che le due metà del settore in ombra tendono a riunirsi. Il settore d'ombra dell'indicatore di sintonia può essere regolato in presenza di un forte segnale in modo che le due metà del settore in ombra si incontrino, agendo sul potenziometro R147 con un cacciavite.

Attenzione: quando si sintonizza il ricevitore portare sempre il comando di selettività sulla posizione Sharp e sintonizzare per il massimo segnale come evidenziato anche dall'indicatore ottico di sintonia.

Qualora si sintonizzasse il ricevitore con il comando di selettività posto su Medium o su Broad, l'indicatore a raggi catodici può fornire l'indicazione del massimo segnale su uno dei due picchi che la curva di risonanza presenta in queste posizioni di selettività, dovendosi ottenere una curva con la sommità più piatta possibile.

Comunque, dopo aver proceduto alla corretta sintonizzazione con la selettività su Sharp si può, se si desidera, commutare la larghezza di banda su Medium o su Broad.

Dati caratteristici

Le curve di sensibilità in rapporto alle frequenze ricevibili sono mostrate nel grafico allegato e rappresentano la sensibilità del ricevitore SLR-12B sulle tre bande di frequenza ricevibili. Queste tre curve, unitamente a quelle della selettività rappresentate a lato delle prime, forniscono gli elementi caratteristici per effettuare le operazioni di allineamento e taratura necessarie ogni volta che si rileva nel ricevitore un decadimento delle sue prestazioni o si rende necessaria la sostituzione di qualche componente principale.

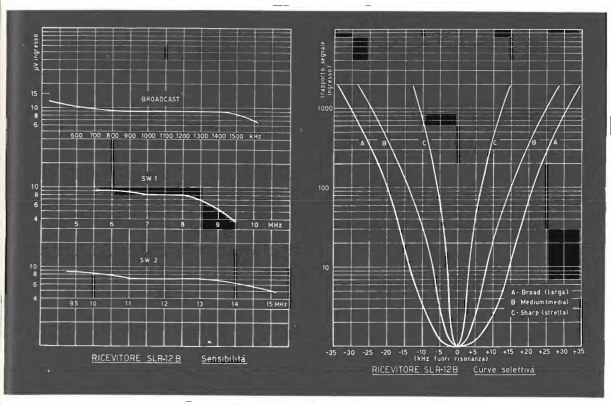
La selettività di un radioricevitore è quella caratteristica che determina il limite entro cui esso è in grado di selezionare un segnale da altri indesiderati aventi frequenze diverse. Le curve globali di selettività, mostrate nel diagramma, rappresentano le caratteristiche di selettività del ricevitore per i tre gradi di essa, che possono essere ottenuti agendo sull'apposito comando

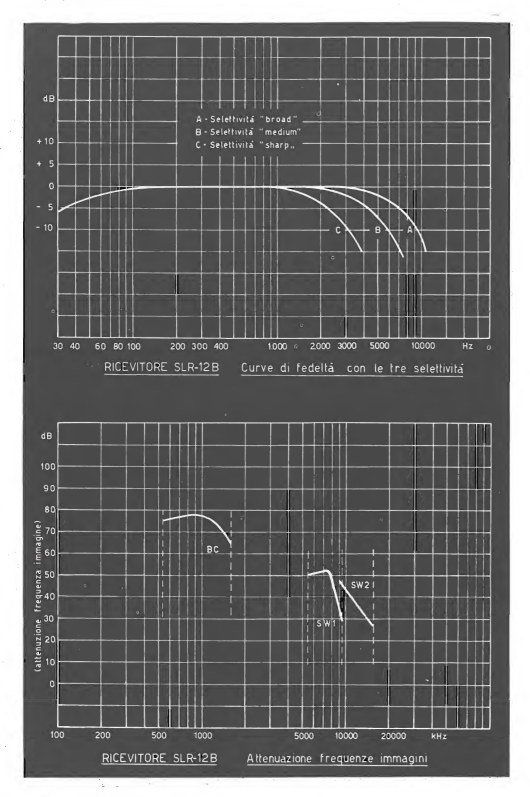
Nel campo di frequenza coperto dal ricevitore, la selettività globale per ciascuna posizione del comando rappresenta essenzialmente la caratteristica di selettività dell'amplificatore a frequenza intermedia.

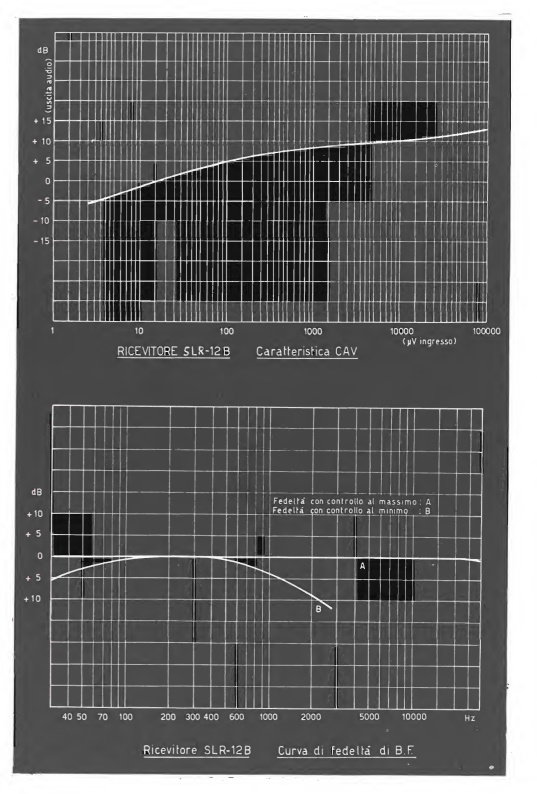
Per i segnali con frequenza inferiore a 1 MHz le caratteristiche globali di selettività in corrispondenza del posizionamento del comando su Broad e Medium potranno essere più strette di quelle mostrate nel grafico, ciò è dovuto al « taglio laterale di banda » (side band cutting) determinato dai circuiti accordati dell'amplificatore a radiofreguenza che precede lo stadio convertitore.

L'attenuazione dell'immagine è il grado con cui un ricevitore del tipo supereterodina risulta in grado di respingere segnali fuori risonanza che, combinandosi con la fondamentale o con un'armonica dell'oscillatore locale, producono frequenze intermedie che vengono amplificate dagli stadi di media e risultano spurie.

Le curve dell'attenuazione d'immagine in relazione al segnale che si intende ricevere, sono anch'esse mostrate in uno dei diagrammi alle pagine seguenti, e indicano il grado con cui il ricevitore SLR-12B è in grado di rigettare le frequenze immagini.







Le suddette curve mostrano la capacità con cui le frequenze immagini primarie vengono attenuate dai circuiti preselettori del ricevitore.

La frequenza dell'immagine primaria è uguale a quella del segnale utile più due volte il valore della frequenza intermedia. L'attenuazione dell'immagine primaria in relazione al segnale desiderato, come si ricava dalle curve del grafico in questione, denota il rapporto fra l'ingresso RF alla frequenza del segnale utile e la frequenza dell'immagine, per produrre un'uscita costante che viene misurata con il ricevitore sintonizzato per la risonanza sulla frequenza del segnale utile.

La reiezione alla frequenza intermedia offerta dal ricevitore mod. SLR-12B è inferiore a 75 dB. Questa espressione rappresenta la capacità dello SLR-12B di rigettare i segnali con frequenze per le quali lo stadio di frequenza intermedia risuona. Le caratteristiche di fedeltà globale del CAV (regolazione automatica di sensibilità) e la fedeltà dell'amplificatore di audio frequenza mostrate nei grafici relativi, sono necessarie quando particolari controlli di prestazioni si rendono utili, ma sono di secondaria importanza nella maggior parte dei casi per cui si effettuano le riparazioni o riallineamenti.

La massima uscita indistorta che viene misurata a 400 Hz su un carico con impedenza di $600~\Omega$ collegato ai terminali 0-600 dell'altoparlante è approssimativamente di 10 W con il 3 % di distorsione. Se altri terminali vengono usati sulla striscia dell'uscita si dovrà aver cura di usare un carico corrispondente all'impedenza risultante dall'indicazione che si ha sui terminali interessati.

Le radiazioni dell'oscillatore locale ad alta frequenza misurate ai terminali d'ingresso a RF del ricevitore sono inferiori a $0.4\,\mu$ V a tutte le frequenze ricevute dallo SLR-12B.

apparato

ELENCO APPARECCHIATURE SURPLUS

descritte dal 2/1966 al 7/1976

apparato	Autore	n. riv.	pag.
BC624-625 Elaborazione	(A. Vannoni)	2/66	112
AR18 - Dati tecnici	(G. Pezzi)	5/66	306
completi			
HQ120X	(G. Tosi)	7/66	448
W\$88	(G. Tosi)	8/66	492
AN/APR1	(G. Pezzi)	9/66	564
BC603	(I. Cheti e G.		54
G4/216 (1º parte)	(Redazione)	4/67	288
G4/216 (2° parte)	(Redazione)	5/67	342
58 MK1	(A. Ugliano)	8/67	569
UKW E.e.	(P. Vercellino)	6/68	449
BC652A	(G. Gentili)	8/68	623
BC659	(U. Bianchi)	2/69	118
BC1000	(U. Bianchi)	5/69	436
SX28	(U. Bianchi)	7/69	602
BC728A	(U. Bianchi)	9/69	785
BC1206 e BC454	(G. Buzio)	9/69	827
19 MK II e III	(U. Bianchi)	12/69	1083
BC603 - Modifiche	(T. Guazzotti)	1/70	53
R77/ARC3	(U. Bianchi)	2/70	204
BC610 (1ª parte)	(U. Bianchi)	4/70	416
Sistema di nomenclatura		1,710	
delle apparecchiature	-		
alleate (AN/)	(P. Vercellino)	5/70	495
BC610 (2° parte)	(U. Bianchi)	6/70	632
BC603 - Modifiche	(W. Medri)	7/70	718
BC221 (Attenuatore per)		7/70	750
AR18 - Modifiche	(G. Vinci)	7/70	752
BC611	(U. Bianchi)	8/70	838
19 MK II (modifiche)	(C. Boarino)	8/70	842
G/207 - Modifiche	(A. Ugliano)	8/70	852
BC312 - Modifiche	(P. Garlassi)	9/70	951
HRO	(U. Bianchi)	10/70	1196
BC453 - R23/ARC5	(P. Vercellino)		
BC348-BC224	(U. Bianchi)	12/70	1262
AN/URM23	(U. Bianchi)	2/71	158
BC603 - Modifiche			292
BC003 - Modifiche	(W. Medri)	3/71	29

apparato			bag.
BC454 - Nota	(G. Monai)	4/71	402
AR88 (1ª parte)	(U. Bianchi)	4/71	
AR88 (2ª parte)	(U. Bianchi)	6/71	
BC348 - Modifiche e	(======================================	0,11	OLU
note	(G. Baffoni)	8/71	823
AR77	(U. Bianchi)	8/71	861
BC604 - 684 (1° parte)	(U. Bianchi)	10/71	1053
BC604 - 684 (2° parte)		12/71	1284
BC312 - 342 - Modifiche		1/72	87
BC221	(M. Mazzotti)	2/72	269
BC221 (varianti) e T74		4/72	
AN/VRC19	(U. Bianchi)	6/72	
SP600JX	(U. Bianchi)	8/72	
Mosley - CM1 (1* parte)	(U. Bianchi)	10/72	1382
Mosley - CM1 (2º parte)		12/72	1661
OC11	(U. Bianchi)	2/73	258
HQ110	(U. Bianchi)	4/73	612
AN/GRR-5	(U. Bianchi)	10/73	1588
BC604 (note)	(U. Bianchi)	12/73	
SP600 (aggiornam.)	(U. Bianchi)	2/74	253
B44 Mk II (1° parte)	(U. Bianchi)	4/74	584
B44 Mk II (2 ⁿ parte)	(U. Bianchi)	6/74	860
AR8506B (1° parte)	(U. Bianchi) (U. Bianchi)	10/74	1519
AR8506B (2° parte)	(U. Bianchi)	12/74	1845
Dizionario del surplus	(G. Buzio)	1/75	34
BC604 - Modifiche	(U. Bianchi)	2/75	222
Contro-Dizionario			
del surplus	(U. Bianchi)	3/75	
AN/URC-4 - Modifiche		5/75	
Contro-controelenco VT	(G. Chelazzi)	5/7 5	672
Dizionario valvole	(0 0) I II	0./==	0.40
surplus inglesi	(G. Chelazzi)	6/75	846
AN/TRC-8-R48	(U. Bianchi)	9/75	1333
AN/ART 13 (1ª parte)	(U. Bianchi)	11/75	1652
AN/ART 13 (2ª parte)	(U. Bianchi)	1/76	78
SLR-12B (1° parte) SLR-12B (2° parte)	(U. Bianchi)	5/76	822
SLK-12B (2" parte)	(U. Bianchi)	7/76	1138

Autore

n. riv. pag.

cosa si propone? IATG si propone di realizzare un servizio: raccogliere le istanze dei radioappassionati più esigenti e cercare le vie più idonee a realizzare questi desideri. IATG utilizzerà per questo. oltre alle proprie risorse, il determinante appoggio delle edizioni CD e della rivista cq elettronica. Intendiamoci subito: IATG non è il monopolio dei supercervelloni: anche lo SWL, stufo delle solite frittate che gli vengono propinate. può desiderare e chiedere un mini-ricevitore che applichi soluzioni e tecnologie d'avanguardia. La collaborazione tecnica e d'entusiasmo tra i migliori radioappassionati della Nazione, consentirà il raggiungimento di questi obiettivi, I senza-entusiasmo restino dove sono. Tutti gli altri non abbiano paura: per essere dello IATG non occorre essere scienziati! Basta la voglia di andare avanti!

Amplificatore RF o lineare?

I1RK, Luigi Alesso

Come ricorderanno i lettori di **cq elettronica**, anni addietro pubblicai un articolo intitolato « Un misuratore di ROS serio », portando in evidenza le differenze tra misuratori « poco seri » costruiti o meglio improvvisati, senza caratteristiche di impedenza ben precisa e con un sacco di perdite e introducenti essi stessi onde stazionarie, a quelli « seri » con una linea a impedenza costante, connettori di impedenza nota, ecc., e spero di aver aperto gli occhi a diversi lettori sprovveduti, ignari di questi problemi così importanti per noi radioamatori.

Questo articolo avrei voluto intitolarlo « L'amplificatore lineare serio e quello no », ma, nel timore di colpire a sangue qualcuno, ho cambiato titolo, pur restando convinto e fermamente deciso a elencare tutte le differenze, i pregi e i difetti tra questi apparati con schemi, grafici, spiegazioni tecniche dei fenomeni su amplificatori per niente lineari, classe C (o distorsori, hi!) i compromessi classe B (e lineari) nelle varie classi di lavoro A - AB - AB1 - AB2.

Apriamo a caso le pagine di una qualsiasi rivista tecnica e troveremo senz'altro presentazioni di « lineari » a bizzeffe, a valvole, a transistori, per VHF, per HF, per CB, con minipotenze o maxipotenze; ovviamente il tipo « XYZ » è il migliore perché da' più potenza, oppure il tipo « ZYX » è l'unico che ti permette « DX facili »! Ovviamente, come nei detersivi, c'è sempre quello che lava più bianco. Ma esaminiamoli più da vicino, buttiamoli sul banco di prova e seriamente, con la strumentazione adequata, scopriamo le caratteristiche di potenza e linearità.

Innanzi tutto ci accorgeremo che il termine « lineare » viene da molti adattato impropriamente e stampigliato in bella mostra sul pannello frontale dell'apparato anche se è un amplificatore in classe C (questo a mio parere è da considerarsi poco serio). Rileviamo invece in altri apparati costruiti da gente seria che le scritte sul pannellino frontale sono ad esempio: « RF Amplifier », « Power Amplifier », ecc., ma non accennano mai alla parola lineare se non lo è.

In fotografia riporto l'aspetto esterno di un vero amplificatore lineare che mi ha dato grosse soddisfazioni.



Esaminiamo la potenza sulla cavia con un « DUMMY LOAD WATTMETER »; io diffido dei wattmetri passanti caricati con un'antenna, perché secondo me le misure eseguite in quel modo lasciano il tempo che trovano e poi durante le prove si rischierebbe di disturbare qualche QSO, emettendo in questo modo tutta la potenza dell'amplificatore in antenna.

Pilotiamo l'amplificatore con la potenza « di targa » e non di più, come molti fanno abitualmente, e alimentiamolo con la tensione prevista. A questo punto potremmo trovare la prima delusione: non leggere sul wattmetro la potenza denunciata ma, a volte, meno della metà.

Qui si deve aprire un altro discorso, quando si legge sull'elenco caratteristiche tecniche, ad esempio, « potenza 80 W » non vuol dire niente di preciso. Molti sono portati a piccoli « imbrogli » approfittando della buona fede del popolino ignaro denunciando per esempio la potenza input di tutto il complesso comprese lampadine spia, relé e circuiti di servizio, cioè tutto ciò che consuma sul cavo di alimentazione; è allora chiaro che le potenze favolose si riducono robustamente misurate con wattmetro in uscita.

Dunque, continuando con la distinzione « serio o non serio », il progetto serio denuncerà nelle caratteristiche tecniche un qualcosa come nella tabella seguente:

- * potenza 80 W sull'alimentazione generale
- * potenza 30 W uscita RF in assenza di modulazione
- * potenza pep 120 W uscita RF in presenza di modulazione

E' chiaro che la potenza RF emessa da questo amplificatore è 30 W letti sul wattmetro in assenza di modulazione e non 80 W come si potrebbe anche far credere sopprimendo la dizione « sull'alimentazione generale ». In presenza di modulazione (AM al 100 %) tale potenza è quadruplicata per cui 120 W pep: questa potenza non è misurabile con il wattmetro ma è calcolabile di volta in volta moltiplicando per quattro la potenza RF della sola portante letta sullo strumento.

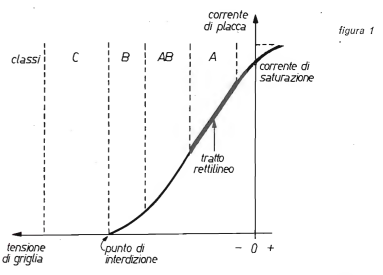
Passando alla prova della linearità, preleveremo una quota parte di RF modulata dall'uscita dell'amplificatore lineare e la manderemo all'oscilloscopio.

A questo punto potremo trovare la seconda sorpresa, cioè rilevare una modulazione tutt'altro che lineare, distorta, non sinusoidale, ricca di armoniche e spurie. Evidentemente l'amplificatore in esame non era lineare.

Parlando di amplificatore a valvole, le classi di lavoro più usate sono: A - B - C, la classe intermedia AB e le due sottoclassi AB1 e AB2.

Esaminiamo in figura 1 la curva caratteristica di una valvola, su cui sono suddivise le varie classi di lavoro.

Balzerà all'occhio che un amplificatore in classe A è il più lineare di tutti perché porta la valvola sul punto di lavoro nel centro del tratto rettilineo della curva di trasferimento (figura 1).



cq elettronica

In conseguenza di ciò, la caratteristica saliente di questa classe è di avere una resa la cui forma d'onda d'uscita è (in ogni particolare) uguale a quella del segnale d'ingresso, di conseguenza una bassissima distorsione ma anche un basso rendimento (circa il 30 % rispetto alla potenza anodica assorbita).

L'amplificatore in classe B è portato sul punto di lavoro molto prossimo all'interdizione, così in assenza di pilotaggio la corrente di placca è bassissima, mentre in presenza di pilotaggio la corrente sale a valori elevati e il rendimento di funzionamento in questa classe è di circa il 60 %, il doppio della classe A, però il segnale in uscita non è più riprodotto fedelmente come quello di ingresso e si potranno notare accenni di distorsione, anche se non eccessiva.

Le classi intermedie AB e AB1, AB2 sono situate nella porzione tra la zona A e quella B di conseguenza il rendimento risulta di circa 50 % e la distorsione limitata. Nella classe C il punto di lavoro è molto spostato oltre la tensione di interdizione, per cui il rendimento raggiunge facilmente il 70 % poiché la potenza d'uscita di un amplificatore in classe C è proporzionale al quadrato della tensione anodica: in queste condizioni la distorsione è notevole.

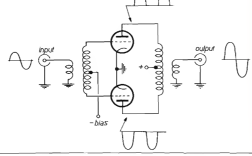
Esaminando le varie classi di lavoro si sarà notato che è molto difficile ottenere forti amplificazioni (alti rendimenti) con bassa distorsione: è quindi impossibile applicare forti segnali all'ingresso dell'amplificatore e ottenerne all'uscita gli stessi fedelmente amplificati?

No, c'è una soluzione, ben nota da anni.

Si ricorre a due valvole invece di una sola, collegate in modo che, allo stesso carico, una delle due fornisca una semionda del segnale applicato all'ingresso e l'altra fornisca la corrispondente semionda opposta.

Questo tipo di circuito, detto in controfase o push-pull (figura 2), consente rendimenti molto più elevati, perché accetta segnali in ingresso di maggior ampiezza, cosa che non avrebbe consentito una valvola sola montata in classe B. Il circuito in esame è stato riferito alla adozione di tre triodi per semplificare lo schema in esempio di controfase in classe B ma è evidente che identiche considerazioni possono applicarsi ai tetrodi, ai pentodi e ai transistori.

flgura 2



Come negli amplificatori a tubi, anche per i transistori la classe di lavoro dipende dalla polarizzazione (« bias »).

Nell'amplificatore in classe A la polarizzazione di base viene scelta in modo che il punto di riposo cada al centro del tratto lineare della curva caratteristica « corrente di base in funzione della corrente di collettore ».

Nella classe B la polarizzazione di base è tale che, in assenza di segnale in ingresso, scorre una corrente di collettore molto bassa.

Nella classe C la polarizzazione di base è maggiore di quella necessaria per l'interdizione della corrente di collettore per cui si ottiene il massimo rendimento ma anche la massima distorsione dei segnali modulati.

Come nelle valvole, per ottenere uno spostamento di classe di lavoro A B C, si agisce sulla polarizzazione di griglia (vedi negativo di griglia o bias), nei transistori si agisce sulla base: con una opportuna polarizzazione si porta il transistor in conduzione fino a consumare un certo numero di milliampere di corrente di collettore in stand-by, cioè alimentando il transistor ma senza pilotaggio.

Scelto il punto di funzionamento, esempio classe A ben progettato, con una tensione di bias molto stabile, la corrente di collettore rimarrà costante alle variazioni di livello all'ingresso e si otterrà un'amplificazione senza distorsione (rendimento circa 30 %).

ca elettronica

In figura 3 lo schema completo per la costruzione di un amplificatore a transistor in classe C di una nota Casa non italiana che lo presenta come amplificatore lineare.

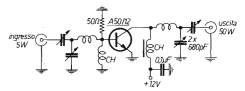
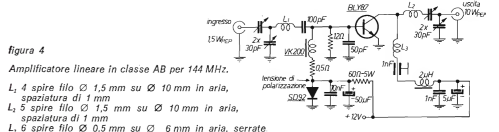


figura 3

Amplificatore in classe C 26 ÷ 30 MHz, non lineare.

In figura 4 lo schema completo di valori per la costruzione di un amplificatore in classe AB a bassa potenza (10 W) lineare per i 144 MHz.



In figura 5 lo schema di un amplificatore in classe C con configurazione circuitale in push-pull, che riduce notevolmente la distorsione della classe C e permette di

ottenere una notevole potenza (il compromesso sopra descritto).

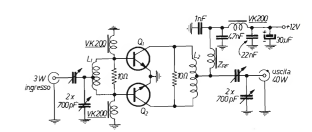


figura 5

 L_1 6 spire filo \varnothing 1,5 mm su \varnothing 12 mm, spaziate di 1 mm, in aria L_2 12 spire filo \varnothing 1,5 mm su \varnothing 12 mm, spaziate di 1 mm, in aria, con presa al centro Z_{RF} 15 spire filo \varnothing 1 mm su \varnothing 10 mm, serrate, in aria Q_1 , Q_2 2N6081

L'amplificatore in classe C di figura 5 è autospiegante, basta guardare sulla base per capire in che classe lavora.

Quello di figura 4 è uno stadio di potenza da 10 W pep (in condizione « due toni »), impiega un transistor Philips BLY87 opera in classe AB lineare adatto per AM e SSB, la polarizzazione di base è piuttosto elaborata, infatti da essa dipende l'effettiva linearità dello stadio. La rete di polarizzazione che si può vedere in figura 4 deve soddisfare questi importanti requisiti: la tensione continua applicata alla base, in assenza di segnale, ossia quando non si da' pilotaggio in AM, o non si parla davanti al microfono in SSB, deve essere tale da permettere una circolazione della corrente di collettore di 10 mA, mentre in assenza di segnale la corrente di base si aggira intorno a 0,3 mA, sul picco di segnale, SSB, ad esempio quando si pronuncia il famoso « Hallo, Hallo » la corrente di base può salire fino a oltre

20 mA; nonostante queste grandi variazioni della V_b , la tensione di polarizzazione deve rimanere pressochè costante, essendo ammissibili variazioni della V_b di soli 0,1 V_{max} .

Si sono soddisfatti questi requisiti inserendo nella rete di polarizzazione il diodo SD92 (o simili per forti correnti) collegato sull'alimentazione + 12 V in modo tale da condurre 120 mA; si tratta quindi di un diodo al silicio molto robusto in grado di dissipare 1,5 W continui con funzione di zener.

Quando aumenta il segnale RF alla base del BLY87 si verifica, come su accennato, un forte aumento della I_b, però il potenziale continuo agganciato al SD92 varia di ben poco, e la I_b va a sottrarre corrente di conduzione nel diodo.

Con la sola resistenza di base, sebbene attraverso questa scorrano 57 mA, tale regolazione della V_b non sarebbe possibile e quindi si avrebbe una fluttuazione della polarizzazione che contribuirebbe non poco alla distorsione del segnale in uscita. Il diodo al silicio SD92 è montato sullo stesso dissipatore alettato del BLY87, in tal modo si realizza un buon accoppiamento termico tra i due componenti. Quando la I_b del BLY87 aumenta riscaldandosi, lo stesso avviene nella corrente di conduzione del diodo e quindi si soddisfa un certo equilibrio tanto a freddo che a caldo; il fulcro di questa bilancia ipotetica è rappresentato dalla resistenza da 0,5 Ω inserita tra SD92 e base del BLY87.

Realizzando questo amplificatore in classe AB, veramente lineare, è possibile l'uso in AM e SSB senza introdurre distorsioni; collegando la VK200 direttamente a massa (escludendo il diodo SD92 e la resistenza da 60 Ω) si passa nelle condizioni di lavoro in classe C con un notevole aumento di potenza; è ovvio che in queste condizioni è possibile l'uso esclusivamente per FM e CW.

Un'amplificatore in classe B come configurazione circuitale ma in classe C come classe di lavoro è la soluzione di compromesso che sopra accennavo: la sola che permette di ottenere una grande potenza con relativamente bassa distorsione. Questo tipo di circuito, detto in controfase o push-pull, è simile a quello in esempio di figura 2 a valvole, cioè sfrutta l'amplificazione di una sola semionda per transistori che si trova ricomposta all'uscita amplificata, abbastanza uguale al segnale sinusoidale in entrata.

Non dimentichiamo che l'inserzione di un qualsiasi tipo di amplificatore di potenza « serio » o (peggio) « non serio », comporta il rischio di irradiare, oltre alla frequenza fondamentale, spurie armoniche e intermodulazione prodotte dalla mescolazione delle varie componenti RF presenti nell'inviluppo di modulazione, prodotti di 2° e 3° ordine che anche se come ampiezza valgono meno di 20 dB della potenza irradiata, possono creare disturbi indesiderati.

E' buona norma far seguire qualsiasi amplificatore a un buon filtro RF. 🔅 🔅 🔅 😤

dalla D'OTTAVIO elettronica

troverete tutti i materiali che occorrono per la ricezione delle TV estere.

ANTENNE, pali telescopici e amplificatori d'antenna d'ogni tipo, delle migliori case per la zona di Roma e limitrofe.

CAVETTI raccordo per qualsiasi registratore, amplificatore, televisore, filodiffusione, HI-FI ecc. ecc.

ALTOPARLANTI di tutte le dimensioni e di alta qualità.

COMPONENTI elettronici per riparatori Radio TV RICETRASMETTITORI C.B.

VASTO assortimento di materiali surplus per radiantisti.

Occorrendo: Installazioni antenne

00183 ROMA - via Fregene, 39 - Tel. 06-779679 (P. TUSCOLO)

il Digitotelefonizzatore

ing. Enzo Giardina

Cose folli questa volta, ovvero: l'integrotelefoperatore, l'operotelintegralizzatore, il digitopertelatore.

Cos'è quest'obbrobrio spaventoso?

Non è nient'altro che la versione aggiornata e modernizzata dell'operatore telefonico comparso sul numero 6 del '73.

Sarà bene rinfrescare la memoria dei lettori sull'orrendo marchingegno per evitare una massiccia richiesta del numero arretrato, che metterebbe in crisi la redazione di **cq**.

Il coccio in questione serviva a innumerevoli scopi, tutti o quasi legati alla condizione di possedere una casa in campagna, perché lo scopo fondamentale del sofisma è quello di operare su un qualsiasi marchingegno casalingo via telefono (scaldabagno, impianto di riscaldamento, di irrigazione, tritacarne, macina-caffè, antifurto e così via).

Con questo non può escludersi che possa essere applicato anche a una normale abitazione cittadina.

Premessa fondamentale, fatta sia a proposito di questo operotelefonizzatore, sia a proposito di alcune considerazioni sulle segreterie telefoniche (n. 2 del '71), è che la SIP giudica estremamente illegale allacciarsi direttamente alla sua rete con un sofisma non omologato pur se rispetta tutte le specifiche del caso.

Ci sono tuttavia tre strade da seguire per poter ugualmente sfruttarne i servigi:

- 1) Farlo omologare tramite una opportuna trafila da seguire in una mare di carte bollate, copie e doppie copie, e tangenti da versare.
- Operare una piccola modifica di tipo modellistico che, con l'ausilio di un vox, sollevi la cornetta e prelevi i segnali attraverso l'auricolare o un induttore (tipo quelli per registrazione) e risponda attraverso il microfono con un altoparlantino.
- 3) Non possederlo (almeno ufficialmente).

L'aggeggio così come descritto sul n. 6 del '73 presentava un paio di inconvenienti operativi non del tutto trascurabili:

- 1) La non concomitanza tra gli squilli generati sul telefono ricevente con quelli sentiti nel telefono chiamante, specialmente nel caso di teleselezione.
- 2) La difficoltà di poter trovare (sempre nel caso di teleselezione) la linea libera per effettuare due chiamate successive a distanza di circa 30 sec.

E allora ecco a voi il telecosizzatore che, sotto gli auspici del Digitalizzatore (sempre lode a lui), eliminerà tutti gli inconvenienti.

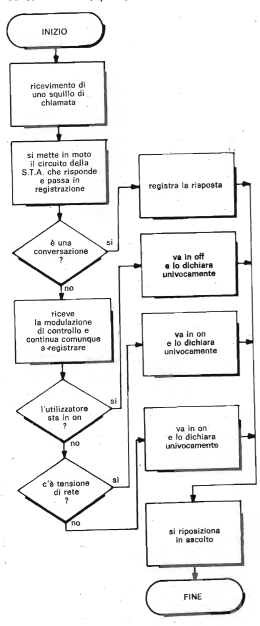


Il coccitiello, se di coccitiello si può parlare, ha una sua logica abbastanza concreta, che può essere chiarita tramite un diagramma a blocchi. Infatti deve rispondere in modo univoco a ogni segnale che riceve, deve accendere l'utilizzatore, spegnere l'utilizzatore, tenere conto della tensione di rete, se c'è o manca, e, optional, per fare le cose complete (e anche per avere un controllo del comportamento), funzionare da segreteria telefonica.

Sono infatti del parere che, quando un apparato viene investito dell'onore di comandare qualcosa di importante o di costoso (vedi impianto di riscaldamento), è bene che sia mantenuto sotto controllo per poter avere sempre uno strumento in mano in grado di controllarne l'efficienza. Si può dire, con vocabolo tecnico, che si tende a realizzare un « archivio » storico su nastro, ovvero una registrazione di tutti i comandi che sono pervenuti all'operotelefonizzatore e relative azioni intraprese, che consenta con opportuna ricerca di verificare l'esattezza delle risposte operative. In pratica, si tratta di creare un dispositivo di controllo che controlli il controllore dell'ordigno controllato. Chiaro no?! Allegria!

Ma vediamoci il diagramma a blocchi del programmino che il coccitiello deve espli-

care. Il tutto (spero) chiarirà le idee.



Il marchingegno è composto dunque da una segreteria telefonica in grado di rispondere con una filastrocca a piacere; per esempio è raccomandata la seguente:

chichirì rococò

chi ha chiamato risponda un po'

e poscia mettersi a registrare le parolacce di risposta.

Qualora, invece di ricevere espressioni di malrepresso sdegno, ricevesse una opportuna modulazione che schiodi il demodulatore dal suo costante assenteismo, potrebbe senz'altro procedere per il seguito del diagramma a blocchi e operare acconciamente i comandi ricevuti.

La locuzione « lo dichiara univocamente » vuol dire che l'operatore telefonico deve emettere un pernacchio finemente eseguito e sicuramente riconoscibile a orecchio, diverso per ogni stato in cui si trova.

Si potrebbe anche fare i raffinati e fargli rispondere con locuzioni preregistrate del tipo:

dichiaro al tipo di comando reso che il tritacarne mo' è acceso oppure

> co' stò suono, me lo sento, qui lo scaldabagno è spento

e cose similari.

La segreteria telefonica, che nel frattempo « supra partes » continua a registrare, tiene conto del concettuoso dialogo che si sta svolgendo e ne lascia traccia per successive elucubrazioni volte a indagare su eventuali e fatali guasti o anomalie. Se qualcuno obietta che la segreteria telefonica è superflua, bisogna comunque far presente che un segnale di prima risposta è indispensabile, in quanto, quando si telefona, non sempre si è in condizioni ottimali di ricezione (cabina telefonica pubblica esposta a rumore ambiente, linea disturbata, ecc. ...) e quindi, pur stando con l'orecchio appizzato alla cornetta, può sfuggire il clik che indica la chiusura del circuito di ricezione. Il fatto poi che manchi il segnale di chiamata nell'auricolare del trasmettitore può essere imputato a numerosissimi altri fattori quali la caduta di linea, il mancato agganciamento del telefono chiamato e così via. Bisogna quindi rispondere qualcosa e, se non lo si vuole fare a filastrocche lo si deve comunque fare a pernacchi (leggi oscillazioni acustiche).

Piano piano, con un po' di pazienza, le vediamo tutte le possibilità.

Nonostante si sia già parlato di segreterie telefoniche sul n. 2 del '71, qui se ne proporrà un'altra ancora semplificata e riveduta, che è il non plus ultra, l'ultimo grido della savana e, se permettete, dato che è così semplice, ce la « spizziamo » ossia ce la centelliniamo, cosa doverosa quando un unico transistor fa duecentomila cose insieme.

Il rivelatore può essere fatto in molte salse e questo dipende dall'intensità del segnale di chiamata che è lungi dall'essere costante su tutta la rete SIP.

Nelle figure 1 e 2 ci sono i due tipi di rivelatore, il primo, più duro d'orecchio, va bene normalmente per l'arco urbano, il secondo, molto più sensibile, dovrebbe andar bene in tutte le condizioni, in quanto è munito pure di controllo di volume di ingresso.

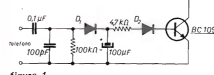


figura 1

Il diodo D_1 deve essere da almeno 200 V, D_2 può essere uno 0A85 vulgaris o similari.

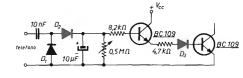


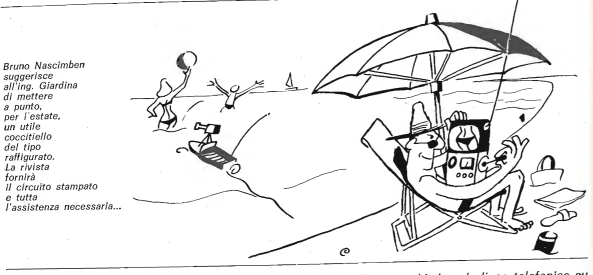
figura 2

D₁ e D₂ da 200 V, D₃ qualsiasi.

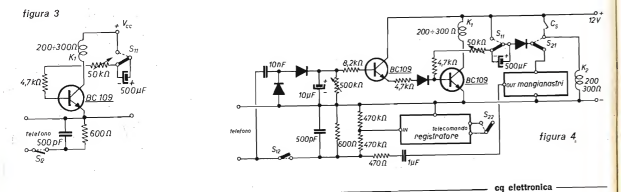
Entrambi gli accrocchi hanno il pregio di non consumare un alcunché (per dirla forbitamente) e quindi sono molto adatti per il funzionamento in batteria tampone o a pila come vedremo meglio, dato che, anche se non si detto ma si è capito, il cosatore deve funzionare indipendentemente dalla tensione di rete.

Tutto il sofisma infatti deve tener conto della tensione di rete perché l'utilizzatore sarà senz'altro dipendente da essa, ma deve poter operare indipendentemente. Esemplifichiamo: immaginiamo di voler controllare l'impianto di riscaldamento; detto impianto deve essere sotto controllo di dispositivi elettrici (ora che avviene già nel 90 % dei casi), e quindi l'utente deve sapere se tutto sta funzionando fin dalla prima telefonata. Potrebbe avere la sgradita sorpresa di arrivare in loco e constatare che, pur essendo stato eseguito correttamente il comando, l'impianto è freddo per mancanza di corrente. L'operatore telefonico deve essere sempre in funzione per non lasciar adito a dubbi sulla sua presenza (tenete conto che si sta parlando di casa fuori città e quindi non a portata di mano), e deve avvisare circa l'andamento delle cose nell'ambiente controllato.

circa i andamento dene cose nell'ambiente controllato. Sarà poi facoltà dell'utente decidere se lasciare acceso l'utilizzatore sperando in un pronto ritorno della corrente o spegnerlo e riprovare più tardi o soprassedere alla partenza e così via.



Una volta demodulato il trillo di chiamata, bisogna chiudere la linea telefonica su una resistenza da $600\,\Omega$ tramite un monostabile della durata di circa 1' (vedi figura 3). Durante questo minuto possono avvenire numerosissime cose, per esempio potrebbe partire il nastro (chiuso ad anello e munito di contatto strisciante) del mangiacassette che ripete la filastrocca di risposta; al termine del giro completo, quando si chiude il contatto C_s si ferma il mangiacassette e si mette in moto il registratore di ascolto. In figura 4 c'è lo schema completo della segreteria telefonica automatica (S.T.A.): essa è composto essenzialmente da un mangianastri da poche kilolire (kL) opportunamente manomesso, e da un registratore ad esso connesso e assolutamente non manomesso.



,

figura 5

Ciò è importante se non si vuole sacrificare permanentemente il registratore per la bisogna, infatti tale registratore è connesso al rimanente del circuito tramite le boccole regolamentari.

La filastrocca di risposta durerà circa 20" (cosa che dipende dalla lunghezza del nastro chiuso ad anello — in genere basta 1 m di nastro) e, dal termine della chiacchierata, si metterà in moto il registratore per tutto il restante tempo del monostabile, ovvero circa 40".

Sia il mangianastri munito di demodula-squilli, che il registratore, possono funzionare bellamente con le pile interne perché il registratore funziona 40" a botta e quindi può andare avanti per anni, il mangianastri funziona per 20" a botta e, meglio mi sento, il demodulatore assorbe in attesa una corrente di gran lunga inferiore a quella dell'autoscarica delle pile. Meglio di così non si puote.

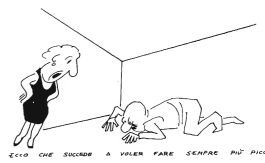
Dimenticavo di dire che al mangianastri si può togliere l'altoparlante, guadagnando così dello spazio prezioso per il demodulatore, e sostituirlo con una resistenza di valore equipollente.

Si si vuole andare alla trucida, senza possibilità di controllo e senza STA, si può inserire per qualche secondo $(5 \div 8 \text{ sec})$ uno spernacchiatore alla De Filippo che funga da risposta (equivalente dei 20" di risposta parlata), mentre il rimanente del tempo fino al minuto servirà per la trasmissione in codice operativo, che metterà infine in moto l'utilizzatore.

Il sofisma vero e proprio, il cuore dell'utilizzatore, è composto da un demodulatore bitonale del tipo di quelli pubblicati sul n. 3/76, anzi è proprio uno di quelli, il primo per l'esattezza. Solo che per fare contento il Digitalizzatore sarà rifatto a filtri attivi con un integratuccio tanto per gradire; lo schema fra l'altro non è una novità in assoluto, in quanto è ripreso da G. Pallottino, pagina 690 del n. 5/75 e leggermente rielaborato. I vantaggi sono notevolissimi sia per quanto riguarda la precisione (si passa da un'ampiezza di banda di quasi 1.000 Hz a una di 100 Hz) sia per quanto riguarda la difficoltà di reperimento dei materiali; era un po' complicato infatti reperire i nuclei a olla e si creavano parecchie perplessità sul numero di spire necessarie per l'accordo. Nel caso del filtro attivo, meraviglia delle meraviglie, la frequenza di risonanza è regolabile con due trimmers e si spazzola tranquillamente tutta la banda passante telefonica e oltre.

Per chi non lo sapesse ancora, dirò che un modem bitonale è un coccio che trasmette e riceve due frequenze distinte alternantesi con un certo periodo nel

Quando e solo quando il demodulatore riceve questo impasto delle tre frequenze F_0 , F_1 , F_2 (vedi figura 5) mette in ON la sua uscita. Occorre quindi un modulatore bitonale e si potrebbe usare « paro paro » quello di figura 2 A del n. 3/76.



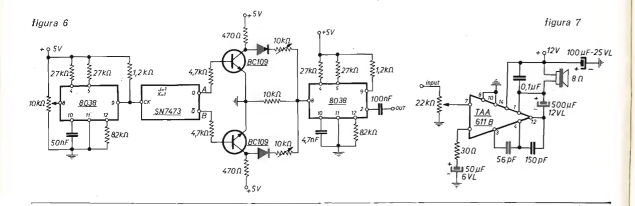
Come Nascimben immagina Giardina alle prese con gli integrati...

Alcuni adepti mi hanno obiettato che è un po' difficile reperire i componenti della Motorola, ma dato che, pur non essendo figli del Papa o raccomandati dall'Onorevole Digitalizzatore, ci si riesce con attesa ragionevole (ordinandolo alla Casa) io consiglio lo schema in questione. Per chi ha più fretta e più voglia di spendere ripropino lo stesso schema fatto con lo ICL 8038 che è decisamente molto più sofisticato del Motorola 4024P, ma più adatto per basse frequenze. Comunque, il modulatore può essere realizzato in una maniera qualsiasi, anche a transistor o a valvole, ma per non dispiacere all'esimio Digitalizzatore lo devo propinare a integrati (anche perché viene meglio). Nel caso si voglia usare quello di figura 2 A del

 $n.\ 3/76$ è sufficiente eliminare i due transistori finali che nel caso specifico non servono a niente e sostituirli con un condensatore da 100 nF che andrà poi a pilotare l'amplificatore audio.

E che d'è 'st'amplificatore?

E' chiaro che, dato che è bene non manomettere il telefono chiamante in quanto può essere utile usarne uno qualsiasi, il pernacchio trifrequenziato del modulatore lo si spedirà tramite altoparlantino appoggiato al microfono della cornetta chiamante. Così, per una concomitanza di cose veramente eccezionale, si potrà sfruttare qualsiasi telefono a portata di mano anche se si è a Londra, a Parigi o a New York. Bello, no?! Allora pascetevi degli schemi delle figure 6 e 7 che, connessi insieme, fanno appunto il modulatore bitonale audio.



Alcune considerazioni del caso: l'amplificatore non crea problema, se correttamente montato va al primo colpo, ma assorbe un po', per cui non sperate di farlo funzionare con la famosa piletta da 9 V perché si scarica subito e, cosa mostruosa, creerebbe una tensione variabile in funzione della scarica della pila e del volume del pernacchio. La cosa non è grave per quanto riguarda l'amplificatore, ma diventa letale per il modulatore che, essendo per praticità racchiuso nella stessa scatola, sarà anche lui alimentato dalla stessa sorgente di energia. Tenete presente che sia lo ICL 8038 che il TAA611B non richiedono, grazie al cielo, una ben determinata tensione di alimentazione, ma quella scelta deve essere costante. Si potrebbe consigliare una alimentazione a 12 V per il TAA e, con successiva caduta stabilizzata, una tensione di 5 V (realizzata a zener o meglio con L005) per lo ICL e per il flip-flop.

I problemi derivano dal fatto che il demodulatore, che adesso vedremo, avrà ampiezze di banda molto limitate e questo, se da una parte è auspicabile in quanto elimina eventuali disturbi, dall'altra è letale perché si rischia, anche per relativamente piccole variazioni di d.d.p. (differenza di potenziale), di non farsi riconoscere. La cosa più tranquilla, dal punto di vista funzionale, è quella di ricorrere a una alimentazione da rete, perdendo però la possibilità di usare il modulatore da un apparecchio telefonico pubblico, cosa secondo me non gradita. A mio avviso è preferibile avere un modulatore, sia pure ingombrante per il volume fisico delle batterie, ma portabile. Altra soluzione, la migliore, è quella di munire il sofisma di accumulatori al Nichel-Cadmio che offrono favolosi vantaggi di stabilità di d.d.p. e di capacità, contro un costo decisamente più elevato.

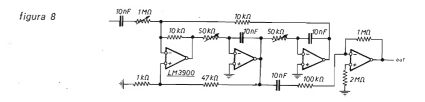
Ai lettori l'ardua sentenza.

Ognuno segua la soluzione che più si confà alla sua perizia, alla sua esperienza e alle sue tasche, tenendo presente che in certi casi è vero il detto « Chi più

spende, meno spende ».

E vamos a torear sul demodulapernacchitrifrequenziati che, grazie a San Pallottino, è composto da quattro amplificatori operazionali racchiusi in un unico « case » (LM3900) e ha una veramente stretta ampiezza di banda, unita ad altre simpatiche caratteristiche tipo segnale d'uscita mostruoso, stabilità rispetto alla tensione di alimentazione, alle variazioni di guadagno, ecc. ecc.

In figura 8 c'è lo schema base del passabanda.



Il quarto operazionale in effetti non servirebbe, ma dato che c'è dentro al « case » tanto vale utilizzarlo, tanto più che comunque il segnale andrebbe amplificato. L'uscita alla fine del quarto operazionale sta su buoni $6\,V_{pp}$ in grado di spaccare le roccie.

Il trimmer d'ingresso serve a regolare il volume di input $(0.5 \, V_{pp})$ bastano e avanzano), mentre gli altri due trimmers servono a regolare la frequenza di risonanza del filtro.

Poscia si disconnettono le uscite del flip-flop e si porta A a zero e B all'alimentazione. In queste condizioni il modulatore emette una sola nota a frequenza F_1 (per

esempio).

Con l'ausilio di un frequenzimetro digitale si tara il trimmer che corrisponde all'ingresso zero fino a ottenere una uscita del demodulatore pari a circa 1.000 Hz poscia, invertendo A con B, l'altro trimmer fino a ottenere una frequenza di 2500 Hz. A questo punto si può riconnettere il tutto e, giostrando sui quattro trimmers del demodulatore (figura 9) si cerca di ottenere l'accordo con le frequenze trasmesse, ponendo un oscilloscopio all'uscita dell'ultimo operazionale prima dell'uno e poi dell'altro filtro passa-banda.

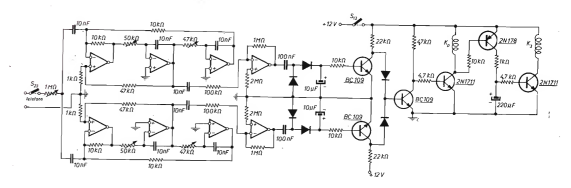


figura 9

Il simbolo di massa ha significato puramente di connessione in quanto non istà bene scaricare a terra un capo della rete telefonica.

Reggiunto l'accordo, avremo il piacere di vedere il relay finale a passo scattare. Chiaramente i due valori di frequenza consigliati rappresentano (assieme a F_{θ}) la chiave dell'arcicoccio per cui ognuno ne può scegliere due a suo libero arbitrio, condizionato solo dalla banda passante telefonica.

Arrivati a questo punto siamo fortunati possessori di una segreteria telefonica (figura 4), di un modulatore bitonale audio (figure 6+7) e di un demodulatore,

guarda caso bitonale audio (figura 9).

E' chiaro che, con un piccolo sforzino, quasi ce la si fa a completare l'apparato da mille e una notte.

Bisogna solo preparare lo spernacchio-risponditore, finemente realizzato con trigger SN7413 (figura 10).

figura 10
Spernacchiatore triverso.

Spernacchiatore triverso.

Spernacchiatore triverso.

Soc., \$3300

Vediamo la truth-table di questo sofisma:

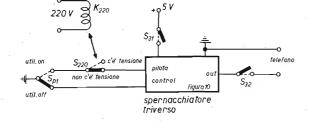
descrizione	stato	control	pilota	osc. 1	osc. 2	suono
manca la luce in ON	1	1	0	ON	OFF	biiii
		0	0	ON	OFF	
ON utilizzatore	2	- 1	1	ON/OFF	ON/OFF	bip-bop
OFF utilizzatore	3	0	1	ON/OFF	OFF	bip bip

C'è uno stato che non si usa, come risulta dalla tabellina, e tutto il marchingegno verrà chiamato spernacchiatore triverso perché fa appunto tre tipi di versacci univoci e facilmente riconoscibili.

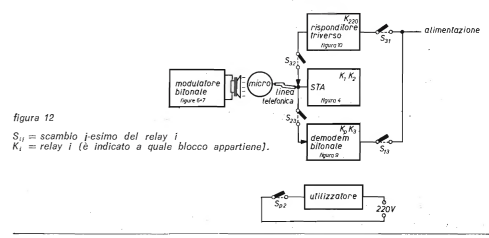
Esso sarà alimentato dal relay del monostabile finale del demodulatore e lancerà il suo verso per una decina di secondi scarsi. Alla fine del versaccio, ma sempre entro i limiti posti dalla STA, sarà sempre possibile inviare un nuovo treno di modulazione ottenendo così una successiva commutazione del relay a passo, se questo si desidera. Il relay a passo, che deve essere buono, comanderà direttamente, o tramite il relay di potenza a 220 V, l'utilizzatore, che andrà in funzione solo se c'è tensione di rete.

In figura 11, tanto per gradire, ci sono le connessioni da operare per il controllo dello spernacchiatore triverso, ivi compare anche un altro relay a 220 V che serve solo ad avere le necessarie indicazioni sulla tensione di rete.

figura 11



Ricapitolando (ogni schema è un blocco logico) avremo la figura 12, consuntivo di tutto l'operatore telefonico a combinazione.



Il giochino degli scambi serve a risparmiare corrente durante l'attesa e a disconnettere tutto il possibile dalla linea telefonica quando non la si utilizza.

L'unico organo che rimane perennemente connesso è la STA: cosa accade del resto? All'arrivo della chiamata scatta K_1 e si chiude per 1', alla fine dei 20" di filastrocca si chiude K_2 per 40", all'arrivo della modulazione commuta il relay a passo K_n e si chiude per circa 10" K_3 permettendo la risposta.

Ripeto ancora una raccomandazione: se se ne vuol fare un dispositivo affidabile, quale deve essere un circuito che opera a gran distanza dall'utente, bisogna cercare di lesinare il meno possibile sui materiali, che devono essere tutti di buona qualità, bisogna eseguire un montaggio accurato e soprattutto non bisogna avere fretta di installarlo in opera. E' consigliabile invece un lungo periodo di rodaggio dell'ordine del mese durante il quale il sistema sarà installato in casa, permanentemente acceso e ripetutamente provato.

Se il collaudo sarà soddisfacente si può pensare di trasferirlo alla sua destinazione definitiva e impartirgli l'onore di comandare l'utilizzatore per cui è destinato. Queste parole non sono dettate da pignoleria, ma da una certa esperienza su quello che può succedere a un circuito, sia pure semplice, ma poco collaudato e ripeto, soprattutto se l'utilizzatore riveste una importanza notevole su tutto il gioco.

Certamente se poi nei pressi della vostra magione campagnola sbarcano marziani muniti di raggi misteriosi che seviziano inderogabilmente il premiato operatore, ci potrebbero essere sorprese, ma in tale frangente noi potremo stare tranquilli perché, di fronte all'improvviso sbarco lanciato a squillo di tromba e accompagnato da invocazione magica, risponderà il Digitalizzatore puntando tutti i suoi quattordici piedi e suonando allegramente le sue campane:

Se l'UFO è sbarcato, senza dubbio va fermato e va a bloccare l'invasore l'esimio Digitalizzatore,

Come è vero che tutti gli scritti che si rispettano hanno una bibliografia, è altrettanto vero che un rispettoso papiello del Digitalizzatore deve avere una cq-grafia, che non è una radiografia di cq bensì una bibliografia di cq.

n/anno	pagina	titolo		
2/71 6/73 3/75 5/75 3/76	170 908 389 689	Segreteria telefonica Operatore telefonico a combinazione Il Pierodigitalizzatore 5 circuiti 5 utili a tutti (Pallottino)		
3/76	502	II radiocomanDigitalizzatore	il fine	-

VHF dip-meter

ing. Carlo Garberi, I2GOQ

Trovandosi a lavorare attorno ai 144 o comunque nelle VHF, si sente il bisogno di non dover continuare a riaccordare per tentativi i vari circuiti oscillanti fino a imbroccare la risonanza giusta.

Consultati i sacri testi non ho trovato schemi per un dip-meter a stato solido atto a funzionare sulle VHF.

Infatti, per andare su in frequenza, non sono riuscito a scoprire altro che circuiti ricalcanti il vecchissimo oscillatore con valvola 6C4, tuttalpiù miniaturizzata in un qualche pressochè inavvicinabile nuvistor.



Per cui, scartando dopo numerosi e infruttuosi tentativi, oscillatori delle più svariate forme a base di microscopici e non troppo facilmente reperibili diodi tunnel, ho tentato di sfruttare le caratteristiche in VHF di qualche fet, giungendo quindi alla realizzazione del dip-meter che qui presento.

Questo mi è stato possibile ricorrendo al comunissimo BF244/A, fet che ben ha corrisposto alle promesse del costruttore. Nel secondo stadio dello strumento ho usato anche un fet tipo 2N5457 che ho constatato, in seguito a misure eseguite, identico, per l'uso richiesto, al BF244/A.

A chi volesse, in base a queste note, ricostruire lo strumento, consiglio però senz'altro di usare due fet tipo BF244/A, e non altri della serie /B o /C che non soddisferebbero alle caratteristiche richieste.

Lo strumento può funzionare in questi modi:

- Oscillatore per l'uso come generatore di segnale o come misuratore di risonanza;
- 2) Ondametro ad assorbimento.

Possiamo quindi osservare il dip-meter come strutturato in tre diversi blocchi:



PRIMO BLOCCO: OSCILLATORE

Nel caso in cui si usi lo strumento come generatore, il primo blocco funziona come oscillatore di tipo Colpitts, cioè a partizione capacitiva, ove la bobina intercambiabile può essere usata a due soli terminali priva quindi di critiche prese intermedie.

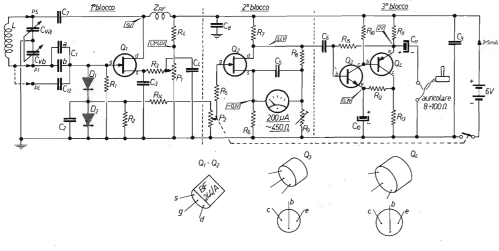
In questo circuito, $Q_{\rm I}$, un fet di tipo BF244/A, è in grado di oscillare a frequenze prossime alle UHF.

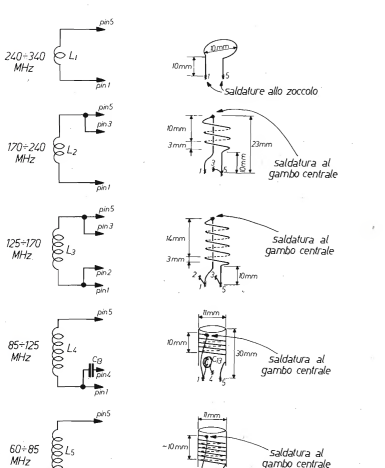
Gli elementi che garantiscono il funzionamento sono:

- a) il condensatore variabile per VHF;
- b) bobina intercambiabile che col condensatore variabile costituisce il circuito oscillante;
- c) C₁: costituito da due condensatori ceramici in parallelo per abbassarne l'induttanza;
- d) R_I che con C_I forma la cella di polarizzazione automatica per l'innesco dell'oscillazione; il basso valore del prodotto $R_I \times C_I$ ci garantisce che il circuito oscilli senza entrare in superreazione, con R_I scelta per la massima resa del circuito;
- e) D_i : diodo al germanio per alte frequenze che costituisce l'elemento raddrizzante per la polarizzazione automatica di Q_i .

Detta polarizzazione è ottenuta anche attraverso il gruppo R_3 , R_4 e P_1 , elemento variabile che ci consente di controllare la polarizzazione per la massima sensibilità del circuito. Il condensatore C_3 serve per mettere a massa, per la radio frequenza, il terminale source di Q_1 . Bisogna ricordare, a questo punto, che la tensione in un fet tra gate e source controlla la corrente che scorre tra drain e source; cioè, nel fet stesso, maggiore è la tensione, minore è la corrente, finché non ne passerà più per una certa tensione di polarizzazione; naturalmente, a tensione minore corrisponde corrente maggiore. Poiché il guadagno del fet è legato in un certo modo alla corrente nello stesso, allora, con P_1 , potendo variare la tensione tra gate e source di Q_1 , possiamo anche variarne il guadagno. Il potenziometro P_1 è l'elemento che determina la sensibilità dello strumento nell'uso come dip-meter, via via sino all'uso come ondametro ad assorbimento quando viene regolato fino allo spegnimento delle oscillazioni.

Nell'uso come ondametro notiamo quindi la possibilità di regolare parimenti la sensibilità dello strumento; questo diviene infatti null'altro che un ricevitore a reazione. La Z_{RF} separa il circuito oscillante dalla alimentazione.





3/4 di spira Ø 1 cm; gambi di 1 cm, filo 15/10 o piattina argentata

 $3+\frac{1}{2}$ spire \varnothing 1 cm esterno; filo 15/10 o 12/10 argento

5 spire \emptyset 1 cm esterno; filo 15/10 o 12/10 argento

 $4+\frac{1}{2}$ spire su tubetto \varnothing 11 mm esterno; filo \varnothing 0,85 mm smaltato

 $6+\frac{1}{2}$ spire su tubetto \varnothing 11 mm esterno; filo \varnothing 0,85 mm smaltato

cg elettronica

NOTA - Le connessioni ai pins 2 e 3 hanno solo scopo di irrigidimento meccanico: non fanno capo ad alcun collegamento elettrico.

 $R_{10} = 2.2 k\Omega$ $R_{10} = 150 k\Omega$ $R_{11} = 8.2 k\Omega$ $R_{12} = 2.7 k\Omega$ $R_{13} = 390 \Omega$ $R_{14} = 100 \Omega$ $R_{15} = 270 k\Omega$ C_{1A} 6,8 pF C_{1B} 4,7 pF C₂ 10 nF, C₃ 10 nF, C₄ 10 nF, C₅ 0,1 µF, C₆ 0,1 µF, 47 pF, NPO ceramico NPO ceramici, in parallelo 10 nF, ceramico R₂ R₃ R₄ R₅ R₆ R₇ R₈ 18 $k\Omega$ C_9 0,1 μF C_{10} 100 μF , 6 V_L C_{11} 100 μF , 12 V_L 33Ω $3,3 k\Omega$ 10 nF, ceramico 10 nF, ceramico 10 nF, ceramico 1 $k\Omega$ 150Ω $1.8 k\Omega$ 0,1 μF, ceramico 0,1 μF, ceramico 22 pF, NPO ceramico 9 pF, NPO ceramico 7,5 $k\Omega$ tûtte da 1/4 W

Z_{RF} 10÷15 µH

 D_1 AAZ17, AA121, 0A95, germanio, alta velocità, bassa capacità (vedere anche il testo) D_2 1N914 o simile (limitatore di fondo scala)

 $egin{array}{lll} Q_3 & BC113, \ BC108, \ BC109, \ etc. \\ Q_4 & BC116 \ o \ qualunque \ PNP, \ germanio \ o \ silicio \end{array}$

μA 200 μA; a catalogo GBC: TS/0175-00

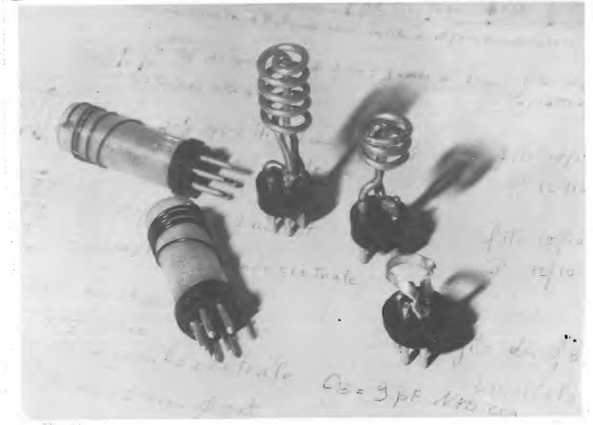
, 1 k Ω A, lineare miniatura

10 k Ω A, lineare miniatura+interruttore

 $C_{va} + C_{vb}$ vedi testo; può essere usato il variabile a catalogo GBC col numero: OO/0170-00 (solo sezioni FM)

Contenitore TEKO - cat. GBC col numero: OO/2900-00

Manopole varie, presa, e cinque spine DIN a cinque poli allargati, etc.



Le bobine: piattina e filo sono ricavati da vecchi gruppi del 1º canale; ma normalissimo filo « per trasformatori » può andare bene. Notare l'appoggio al piedino 3 dello zoccolo nella L_1 e L_2 , per maggiore solidità meccanica.

SECONDO BLOCCO: RILEVAZIONE DEL DIP

La corrente dovuta alla RF sul diodo D, produce su R, una tensione negativa e corrispondentemente dalla parte del catodo, sulla R2, una tensione positiva. Questa, livellata da C2, seguirà le sorti della RF nel circuito oscillante, quindi può essere sfruttata per il rilevamento dell'infromazione di « dip » o comunque della modulazione eventualmente impressa sulla RF. La tensione continua tramite P2, R5, R14 viene inviata in Q2 che la amplifica e ne consente una indicazione visiva sul microamperometro. Il transistor Q, pilota il microamperometro attraverso un circuito ponte amplificando il segnale e consente di utilizzare un indicatore di limitata sensibilità e quindi di costo contenuto. Inoltre il Q, non assorbe corrente di gate in quanto è un fet e quindi la regolazione della sensibilità con P, non comporta spostamenti di frequenza. La resistenza variabile Ro serve per la regolazione di inizio scala del microamperometro, da farsi una volta per tutte con: P2 ruotato per la massima indicazione, P, col cursore ruotato tutto verso massa e con inserita la bobina per la frequenza più bassa; inoltre il condensatore variabile deve essere ruotato per la massima apertura, cioè minima capacità. Le resistenze R₁₄ e R₅ servono sia come « fili di collegamento » sia come arresto per la RF. Il diodo D₂ limita il fondo-scala del microamperometro.

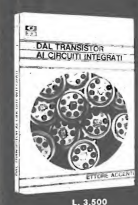
TERZO BLOCCO: LO STRUMENTO COME MONITOR

Sul drain di Q, possiamo rilevare il dip come un minuscolo schiocco e ugualmente possiamo ritrovarvi l'eventuale modulazione della RF se stiamo operando con lo strumento in funzione di ondametro. Per poter usufruire in cuffia o in auricolare di questo segnale, regolabile con P₂ in ampiezza, dobbiamo però procedere a una ulteriore amplificazione e inoltre, poiché ai capi della R₁ l'impedenza di uscita è tanto alta che un eventuale auricolare cortocircuiterebbe il segnale di bassa frequenza, dobbiamo riportare questa impedenza a un valore a noi più utilizzabile. Coi transistori Q₃ e Q₄ otteniamo l'amplificazione richiesta per udire distintamente il segnale di bassa frequenza e trasliamo l'elevata impedenza di diversi kiloohm ai capi della R_{2} , a un valore di qualche ohm ai capi della R_{11} , adatti per l'uso di un auricolare a bassa impedenza o di una normale cuffia. Ciò grazie alla particolare configurazione circuitale dell'amplificatore di bassa frequenza. Sullo schema vengono indicate le tensioni misurate sul prototipo a batterie cariche, cioè a 6 V; naturalmente sono solo indicative, in quanto le tolleranze dei componenti possono spostarle di un buon 10 %. Non è stata prevista la stabilizzazione dell'alimentazione per non aumentare il consumo, per altro contenuto in 3÷5 mA. I 6 V sono ottenuti con quattro pilette stilo contenute nella scatola; tensioni di qualche volt in più o in meno non pregiudicano il funzionamento dell'apparecchio collaudato, nel prototipo, tra i 4,5 e i 7,5 V. Piccole variazioni di tensione, dell'ordine di mezzo volt, come pure il passaggio del funzionamento dell'uso come generatore a quello come ondametro causano lo spostamento di freguenza di risonanza di un qualche percento, per la variazione delle capacità interne di D_1 e di Q_1 , ma ciò non pregiudica il buon funzionamento dello strumento.

******* segue il prossimo mese con la realizzazione pratica (circuito stampato, ecc.) *******

A causa del forte anticipo con cui questo fascicolo è stato stampato in vista delle chiusure di agosto per ferie, e per non cadere negli inevitabili ritardi conseguenti alle elezioni politiche (congestione di traffico per raggiungere le sedi di voto, ecc.) siamo spiacenti di non poter pubblicare questo mese le offerte e richieste, perché il fascicolo va in macchina quando i Lettori non hanno ancora iniziato a spedire i moduli di inserzione Ci impegnamo a recuperare tutto sul fascicolo di agosto.

Per analoghe ragioni mancano questo mese anche le rubriche **CB a S9**+ e **sperimentare** in esilio che riprenderanno regolarmente il prossimo mese.









L. 4.500

L. 4.500

è uscito il quinto volume della collana

Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

Sfogliamo assieme il volume. Dopo un primo capitolo in cui si respira l'aria tesa e magica della notte del primo collegamento radio transoceanico, quando ad opera di dua radioamatori nacque la radio moderna, ecco il secondo capitolo, tutto dedicato al traffico dilettantistico, ai « segreti » delle varie bande di frequenza, alle sigle e ai prefissi, ecc.

Insomma c'è tutto ciò che occorre per saper capire e soprattutto saper fare un collegamento.

Nel terzo capitolo sono spiegate in modo chiaro e accessibile le basi teoriche dell'elettronica, la cui conoscenza è necessaria sia per gli esami, sia per capire i capitoli quarto e quinto, in cui viene analizzato in dettaglio, non solo dal punto di vista circuitale ma anche da quello operativo, il funzionamento di ricevitori e trasmettitori.

L'ultimo capitolo teorico è il sesto, ed è dedicato ad argomenti essenziali per i collegamenti a grande distanza e perciò posti nel giusto rilievo: la propagazione e le antenne.

Chiude il volume il capitolo 7 in cui sono raccolte tutte quelle notizie che normalmente NON si trovano quando se ne ha bisogno, e cioè tutta la parte normativa e burocratica (i regolamenti che occorre conoscere, le pratiche da fare per ottenere i vari tipi di licenza ecc.) e infine una utilissima raccolta di problemi d'esame con relative soluzioni.



L. 4.000

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

Alimentatore regolato a commutazione

ing. Marco Rigamonti

Mi propongo in questo articolo di descrivere il principio di funzionamento e la realizzazione di un alimentatore a « tutto o niente », o chopper, o ancora a commutazione.

Il vantaggio di questo tipo di alimentatore regolato su quello tradizionale di tipo serie è di avere un rendimento molto elevato.

Per fare un esempio, nel nostro caso abbiamo una tensione di ingresso massima di 40 V, una tensione di uscita minima di 9 V con una corrente massima di 1,5 A: la dissipazione con un regolatore serie sarebbe di $(40-9) \cdot 1,5 = 46,5$ W e il rendimento uguale a

$$\frac{P_{\text{out}}}{P_{\text{in}}} = \frac{9 \cdot 1.5}{40 \cdot 1.5} = 0.22$$

Invece nel regolatore chopper viene assorbita dall'ingresso solo l'energia necessaria al carico e il rendimento non è uguale all'unità solo per le piccole perdite dovute al circuito ausiliario e ai tempi di commutazione non nulli.

Queste perdite ammontano nel nostro caso a circa 4 W e quindi il rendimento è uquale a

$$\frac{P_{\text{out}}}{P_{\text{in}}} = \frac{13.5}{13.5 + 4} = 0.77$$

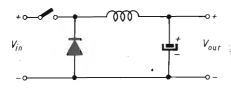
In pratica si dissipano oltre 40 W in meno e il grosso radiatore che sarebbe necessario nel regolatore serie scompare.

Le prestazioni del regolatore sono: tensione di ingresso compresa fra 20 e 40 V, tensione di uscita regolabile tra 9 e 15 V, corrente massima 1,5 A.

Principio di funzionamento

In figura 1 è rappresentato in modo schematico il circuito dell'alimentatore.

figura 1



Nel circuito reale l'interruttore sarà costituito dalla coppia BC303-BU100 (vedi schema elettrico), pilotata da un apposito circuito che vedremo in seguito.

Alimentatore regolato a commutazione ----

Immaginiamo per ora di aprire e chiudere rapidamente l'interruttore: quando l'interruttore è chiuso (figura 2) — chiameremo questo intervallo di tempo $T_{\rm on}$ — l'induttore che vede ai suoi capi la tensione $V=V_{\rm in}$ — $V_{\rm out}$ si carica a corrente crescente in modo quasi lineare, in quanto se $T_{\rm on}$ è relativamente breve si svolge solo la prima parte dell'esponenziale di carica dell'induttore, assimilabile a una retta.

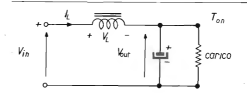
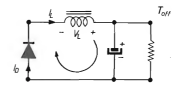


figura 2

Quando l'interruttore si apre, l'induttore continua a fare circolare corrente nel carico e nel condensatore grazie al diodo che entra in conduzione (figura 3).



figura

Chiamiamo questo secondo intervallo di tempo $T_{\rm off}$. In figura 4 sono visibili gli andamenti della tensione ai capi dell'induttore, della corrente nell'induttore e della corrente nel diodo.

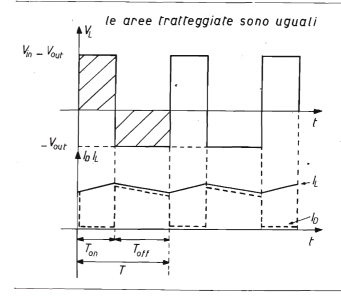


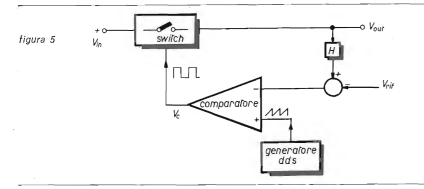
figura 4

La relazione fondamentale del circuito, che si ricava da considerazioni energetiche (vedi appendice), è la seguente:

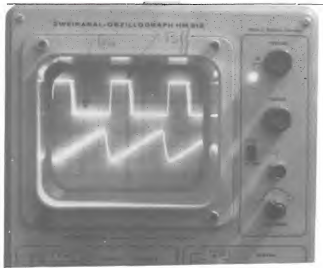
$$\frac{T_{on}}{T_{off}} = \frac{V_{out}}{V_{in} - V_{out}}$$

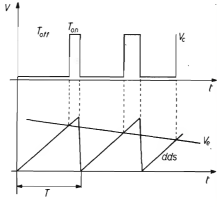
Si vede da questa relazione che, fissata la tensione di ingresso $V_{\rm in}$, si può variare la tensione di uscita, per un carico costante, o mantenere costante la tensione di uscita per un carico variabile, cioè variare la potenza trasferita all'uscita, variando il rapporto $T_{\rm on}/T_{\rm off}$.

La caratteristica saliente del sistema a commutazione sta nel fatto che la potenza viene automaticamente prelevata nella quantità strettamente necessaria, come già detto all'inizio: si tratta di realizzare un circuito in grado di bloccare e sbloccare l'interruttore per tempi che soddisfino la relazione (1). Lo schema a blocchi di questo circuito è rappresentato in figura 5.



Nel circuito elettrico reale la stessa coppia di transistori $(Q_2,\,Q_3)$ realizzerà contemporaneamente il nodo sommatore e il comparatore, secondo uno schema estremamente semplice ma che ha dato ottimi risultati di precisione e stabilità. La retroazione che comanda l'interruttore è ottenuta confrontando una tensione errore V_e , differenza fra la tensione di uscita (o una sua porzione) e la tensione di riferimento $V_{\rm rif}$, con una tensione a dente di sega di periodo T. In figura 6 è rappresentato il risultato di questo confronto.





Forma d'onda sulla base di Q₄ confrontata con il dente di sega.

 $\begin{array}{ll} V_{in} &= 30 \ V \\ V_{out} &= 10 \ V \end{array}$

I = 1 A

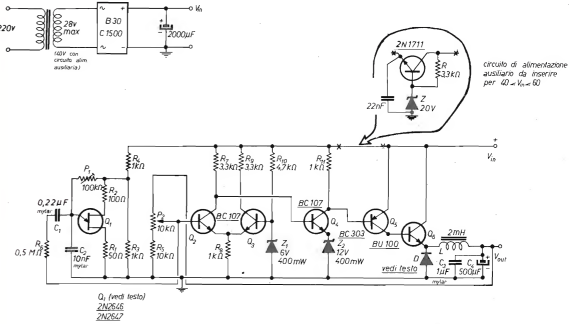
E' facile vedere che se la $V_{\rm out}$ aumenta, aumentando anche la $V_{\rm e}$ il $T_{\rm on}$ si riduce, cioè l'interruttore conduce per un periodo più breve, trasferisce meno energia all'induttore e in definitiva compensa l'aumento della $V_{\rm out}$ stessa.

tigura 6

Analogamente, se la $V_{\rm out}$ diminuisce, $T_{\rm on}$ aumenta, contrastando la diminuzione. Il blocco H (vedi figura 5) rappresenta il rapporto con cui viene ridotta la $V_{\rm out}$ prima della differenza con $V_{\rm rif}$ (partitore costituito da P_2 , R_5 nello schema elettrico), variando questo rapporto, come del resto anche nel regolatore tipo serie, si varia la tensione di uscita, perché si agisce ancora su $T_{\rm on}$ e $T_{\rm off}$.

Schema elettrico

Il generatore a dente di sega è realizzato in modo classico con un transistore unigiunzione, che è bene sia di buona qualità, come anche il condensatore C_2 e il trimmer P_1 , in quanto la frequenza del dds deve essere intrinsecamente stabile (T_{on} e T_{off} ne dipendono direttamente); al contrario la dipendenza della frequenza dalla tensione di ingresso introduce una regolazione di secondo ordine nei confronti delle variazioni della V_{in} : è la V_{in} che fornisce l'alimentazione all'oscillatore e una sua diminuzione provoca un aumento del periodo e quindi un corrispondente aumento del T_{on} .



Lo zener Z_1 genera la tensione di riferimento: perché proprio 6 V? La ragione sta nel fatto che, a parità di modello, tipo o marca dei diodi, la tensione di 6 V è la più stabile, soprattutto nei confronti della deriva termica.

E' chiaro comunque che in mancanza d'altro potrà andare bene anche uno zener da 5,2 V o altri valori vicini .

 ${\sf Q_4}$ ha la funzione di squadrare in modo perfetto l'uscita del comparatore, amplificando inoltre il segnale.

P₁ va regolato per una frequenza di 25 kHz.

Realizzazione

L'unico componente « scomodo » è l'induttore da 2 mH: si può costruirlo avvolgendo 200 spire di filo di rame nudo smaltato \varnothing 0,5 mm su un nucleo di ferrite per un trasformatore EAT da televisore, oppure, con risultati meno buoni, si può utilizzare direttamente un tratto di primario di un trasformatore EAT ricuperato con resistenza di non oltre $5\div 6\,\Omega$.

L'avvolgimento ad alta tensione va cortocircuitato o, meglio, tolto. Il diodo D deve essere per commutazione (per esempio 2N2648), ma anche un volgarissimo BY126 non provoca perdite apprezzabili.



Più che di un vero circuito stampato, data la semplicità del circuito, si tratta di una serie di punti di ancoraggio.

Il BU100 va dotato di un piccolo radiatore: io ho usato, in un esemplare, la ramatura superiore della basetta del circuito stampato, a doppio rame.

In caso di instabilità del circuito (presenza di oscillazioni sull'uscita a frequenza 25 kHz) soprattutto a forti carichi e alte tensioni di ingresso, occorre diminuire il valore di R_6 portandolo a 330 k Ω o meno. Il ritorno a massa del diodo D e dei due condensatori C_3 e C_4 deve essere unico.

Il potenziometro P_2 è bene che venga fissato direttamente al circuito stampato o alla basetta del circuito, o comunque abbia connessioni molto corte. Il contenitore dovrà essere metallico, con funzione di schermo.

Bilancio energetico nel circuito

Appendice

Durante il tempo T_{on} il circuito di figura 1 assorbe all'ingresso l'energia $E=(V_{in}-V_{out})$ I $T_{on}^{*}+V_{out}$ I T_{on} con l'ipotesi che I, corrente nel carico, sia costante, come pure la V_{out} .

Se imponiamo che tutta l'energia sia poi fornita al carico durante Toff avremo

$$(V_{in}-V_{out}) \mid T_{on} = V_{out} \mid T_{off} \text{ e quindi} - \frac{T_{on}}{T_{off}} = \frac{V_{out}}{V_{in}-V_{out}}$$

Formule per il dimensionamento del filtro LC

Detta V_{ond} la tensione di ondulazione in uscita sovrapposta alla V_{out} si ha

$$V_{\rm ond} = \frac{V_{\rm out}T^2}{8LC}$$
 (2)

cioè il ripple residuo potrebbe essere ridotto a piacere aumentando la frequenza di chopper (limitata però dai tempo di commutazione dei transistori) cioè diminuendo il periodo $T = T_{\rm on} + T_{\rm off}$ e aumentando pure l'induttanza e la capacità L e C. Questi due componenti sono però a loro volta limitati dal massimo overshot accettabile in uscita alla disinserzione del carico o a una sua brusca variazione. Imponendo un carico R, corrispondente al massimo carico previsto, nelle equazioni che descrivono il fenomeno dell'accumulo di energia negli elementi reattivi e di conseguenza quello della sovratensione al distacco del carico R, abbiamo una seconda equazione

$$V_{\text{ond}} = \frac{L \ V_{\text{out}}}{2CR^2} \quad (3)$$

Il sistema della (2) e della (3) permette quindi di dimensionare il filtro una volta fissati il massimo carico R, la tensione di uscita, la massima oscillazione di tensione sul carico comprensiva dell'overshot.

Il programmatore

Edoardo Tonazzi

E' questo un apparato che già da tempo funziona come pilota logico di un Presepe di notevoli dimensioni in cui provvede all'accensione dei circuiti elettrici delle varie scene della Natività, sulla traccia di un commento sonoro.

Comunque, al di là della specifica utilizzazione, penso che questo progetto possa essere utile anche in altri campi ove occorra realizzare un programma di lavoro fino a dieci fasi successive.

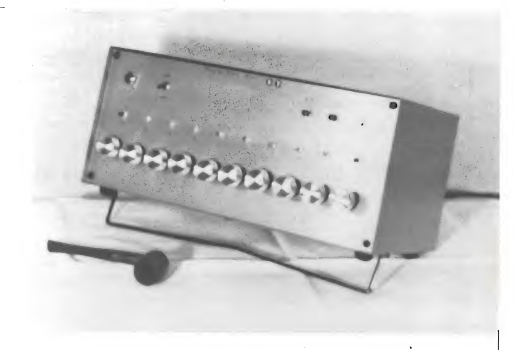


figura 1

Questo è il programmatore ultimato.

Si possono vedere i dieci potenziometri per i tempi delle varie fasi, sovrastati dalle spie realizzate con i leds.

Infatti l'apparato è dotato di questi accorgimenti:

- 1) Il tempo di durata di ogni fase di intervento è regolabile a piacimento, con un minimo di pochi secondi o decimi di secondo, fino a un massimo di un'ora.
- Il circuito si avvia con la chiusura di solo due contatti (start) ed è insensibile a impulsi spurii, perciò l'interruttore preposto a questo compito può essere posto lontano dal circuito.
- 3) Detto start non è più ripetibile una volta che sia avviato il ciclo di dieci fasi; è utilizzabile solo quando terminato il ciclo completo il circuito si sarà posto automaticamente in attesa di un ulteriore avvio.
- 4) Con l'interruzione della alimentazione, in qualunque condizione si trovi il circuito, indipendentemente dalla fase, si ripristina la condizione iniziale, in attesa di avvio.
- 5) Potendo rendere il tempo di una o più fasi molto breve, si possono utilizzare solo alcune fasi del programmatore per l'uso voluto.

Come si nota dal circuito di figura 2, la base dei tempi che provvede a determinare la durata di ogni fase è realizzata con un integrato NE555.

Con degli appositi relays si provvede a inserire volta per volta la resistenza che determina il tempo voluto.

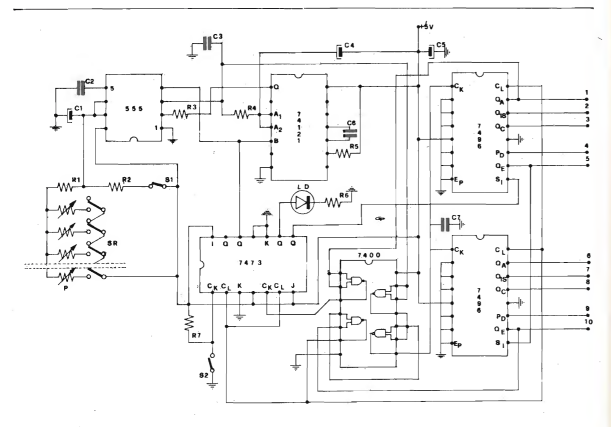


figura 2

Circuito del programmatore			
C ₁ 47 uF, 10 V C ₂ 10 nF C ₃ 1 nF C ₄ 5 uF, 10 V C ₅ 470 uF, 10 V C ₆ 150 pF C ₇ 1 uF, 10 V	$egin{array}{ll} R_1 & 47 & k\Omega \\ R_2 & 10 & k\Omega \\ R_3 & 4,7 & k\Omega \\ R_4 & 1 & k\Omega \\ R_5 & 2,7 & k\Omega \\ R_6 & 2,2 & k\Omega \\ R_7 & 1,2 & k\Omega \\ \end{array}$	tutte 1/4 W e 5 %	P potenziometri lineari da 2,2 Ω (GBC DP/0865-22)

Ovviamente, volendo una serie di impulsi finali in cascata, la cosa migliore è stata quella di utilizzare il classico registro a scorrimento con funzione seriale.

Il clock dei due 7496 è dato dalla uscita della base dei tempi; appunto per sfruttare questo fatto si utilizza uno dei due bistabili Master-Slave di un 7493 che provvede, allorché si dà lo start, a dare all'ingresso seriale un'informazione non eccedente la durata di un impulso di clock.

L'altro bistabile, dello stesso integrato 7493, è utilizzato in unione al monostabile 74121 per tenere bloccato tutto il circuito, in posizione di riposo, finché non si dà lo start, e per ripetere questa condizione alla fine di ogni ciclo.

Si è struttato il fatto che con questi bistabili è predeterminabile la loro condizione nell'istante di accensione per ottenere lo stato di riposo-attesa all'atto della alimentazione di tutto l'apparecchio.

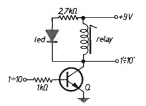
Questo è ovviamente un ottimo mezzo di resettaggio giacché non dipende dalla fase in cui si trova il ciclo, ed è sufficiente che l'interruzione della corrente sia dell'ordine del secondo.

Le porte del 7400 servono per collegare con la corretta correlazione logica i vari stadi del circuito.

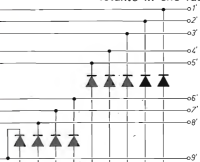
I relays sono pilotati da dei 2N1613, questo per non caricare l'uscita dei 7496; in figura 3 è riportato un solo stadio essendo tutti e dieci eguali fra loro.

figura 3

Circuito pilota del relay. Il punto segnato 1-10 andrà collegato ai corrispondenti punti di figura 2.



I leds posti in parallelo ai relays servono per avere la possibilità di sapere in ogni istante in che fase si sia e per tarare comodamente i tempi di intervento.



La figura 4, che nel mio esemplare è interposta tra circuito pilota e i dieci stadi dei relays, serve a fare eccitare tutti i relays contemporaneamente nell'ultima fase del ciclo; si sarebbe potuto ottenere lo stesso effetto agendo sugli ingressi di tipo parallelo degli shift-registers, ma si sarebbe dato al circuito una più limitata duttilità.

figura 4

I diodi di tipo al silicio è bene siano tutti eguali.

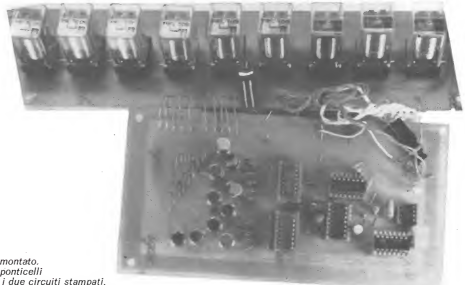


figura 5

Questo è il circuito montato. Si possono notare i ponticelli con cui si collegano i due circuiti stampati. Eventuali « alee » sono state corrette, per semplicità e economia, con condensatori piazzati opportunamente, soprattutto di ottima qualità.

E' chiaro che i contatti di intervento di ogni fase, per meglio intendere quelli a cui si accede dall'esterno, per economia saranno forniti dai relays che saranno a doppio scambio.

Appunto per questo sarà utile alloggiare tutto il circuito in un contenitore metallico, per evitare che disturbi parassiti possano dare fastidio, e possibilmente filtrare i vari carichi su cui si dovessero chiudere i contatti dei relays con dei sistemi LC. Data la complessità del circuito, il montaggio deve essere realizzato per forza su circuito stampato, possibilmente vetronite. Per evitare di dover realizzare un circuito enorme si è suddiviso il circuito in due parti: su di una andranno montati solo i relays mentre sull'altra sarà montato tutto il circuito elettronico. A causa dei numerosi collegamenti, sono inevitabili i ponticelli fra le varie piste; andranno fatti con molta attenzione e con filo stagnato per non rovinare le piste del circuito stampato.

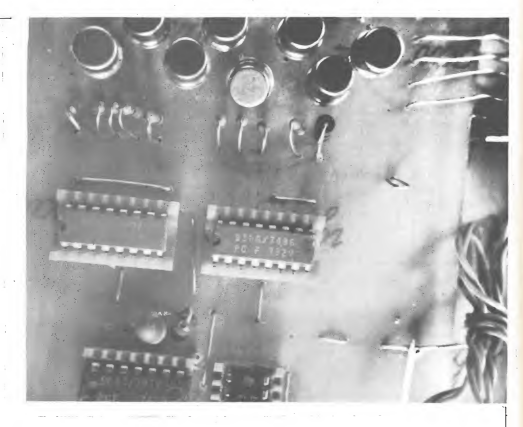


figura 6

Sono nettamente visiibli i 7496 e alcuni ponticelli.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

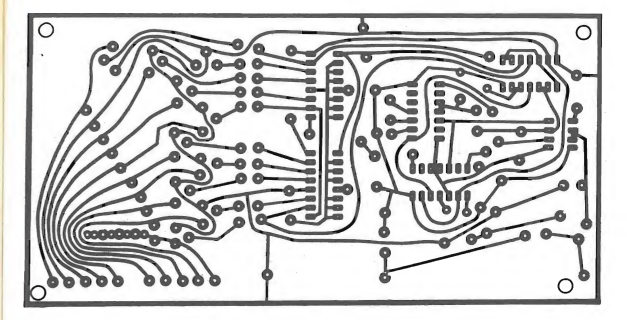


figura 7a

Circuito stampato della parte elettronica del programmatore dal lato del rame, in scala 1 : 1.

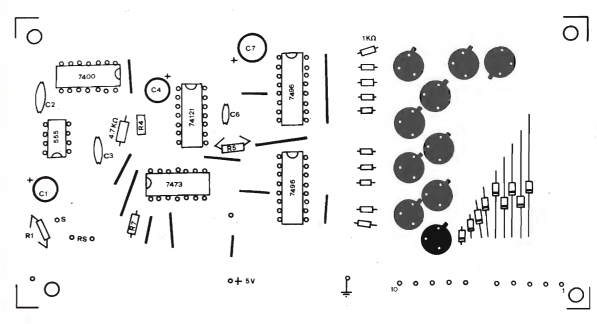


figura 7b

- cq elettronica

Lato componenti del circuito di figura 7a.

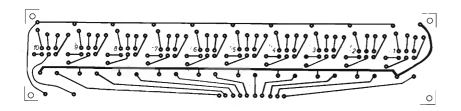


figura 8a

Circuito stampato per i relays, dal lato del rame (scala 1 : 2, cioè la metà del vero).

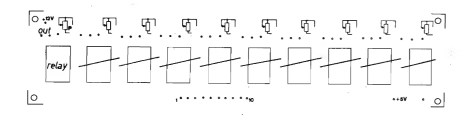


figura 8b

Lato componenti del circuito di figura 8a. I punti segnati 1÷10 vanno ponticellati con la parte elettronica; ai punti indicati con « out » andranno collegati gli utilizzatori del programmatore.

Gli integrati è meglio montarli su zoccoli come pure i relays per i quali anche se la tensione è minore di 12 V suggerisco il tipo a questo voltaggio (GBC, GR/2204).

Centro REGISTERED SALES-SERVICE PACE SOLID STATE RADIO SPECIALISTS

a ROMA
DI SALVO
via della Lungara, 33 - 00165 ROMA

... Tu non pensavi ch'io loico fossi!

Il frequenzimetro digitale nato dalla collaborazione dei Lettori

Giancarlo Buzio e Pierluigi Caprioli

Questo semplice frequenzimetro presenta alcune interessanti novità rispetto agli altri pubblicati in precedenza su **cq elettronica** e su altre riviste (1). Innanzitutto, si è posta molta cura per arrivare a un circuito privo di sorprese che non richieda un'abilità estrema per essere riprodotto, in modo da mettere in grado veramente tutti di realizzare questo strumento molto utile sia per indicare le ultime cifre della frequenza di ricezione o di trasmissione, sia come strumento da laboratorio.

Ecco quali sono le novità del circuito:

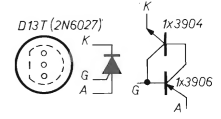
- 1) Il quarzo che pilota la base dei tempi è da 2 MHz, perciò l'apparecchio può essere usato anche con ricevitori con media frequenza a 9 MHz che, altrimenti, verrebbero disturbati dalla 9ª armonica di un quarzo da 1 MHz.
- 2) Il dispositivo, copiato con grande soddisfazione da un articolo di Wes Hayward, W7ZOI, (QST 4/74), che oltre a rendere agevole la lettura anche con una base dei tempi inferiore a 1 sec (se le letture si susseguissero troppo in fretta sarebbe impossibile seguirle), blocca il passaggio dei 2 MHz dall'oscillatore al divisore durante il tempo tra una lettura e l'altra, riducendo la « spazzatura ad alta frequenza » (RF-garbage).

Questo circuito impiega un PUT (Programmable Unijunction Transistor) tipo D-12 T per generare una cadenza di lettura di circa 0,5 sec, e riduce notevolmente la quantità dei disturbi iniettati dal frequenzimetro nel ricevitore.

figura 1

Caratteristiche del « PUT » D 13 T (vedi testo)

luglio 1976



Poichè questa realizzazione è dedicata a chi non ha basi teoriche di elettronica digitale e ha una pratica di montaggio ristretta ai circuiti tradizionali, sarà utile qualche consiglio fraterno.

 \vec{l} circuiti integrati utilizzati, essendo della serie TTL, necessitano di una tensione di $5\,V\pm5\,\%$, quindi è bene tenersi tra i 4,8 e 5,1 V: al di fuori di questi margini il loro comportamento è anomalo, cioè leggerete sui « displays » delle cifre prive di senso. Perciò verificate che la tensione rientri nei valori indicati, non solo all'uscita dell'alimentatore, ma in tutti i punti alimentati, poiché basta poco per uscire fuori dai limiti indicati.

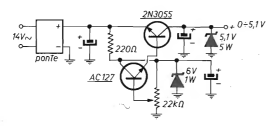
⁽¹⁾ cq elettronica 12/72, 7/74, 12/75, QST 4/74, RR 1972, pagina 311.

L'alimentatore dovrà essere piuttosto robusto: un « grosso » ricevitore che impiega una quindicina di transistori può avere un assorbimento dell'ordine di 1,5 W; per il frequenzimetro si passa all'ordine dei $4\div 5$ W. Perciò non usate l'alimentatore da 800 lire per le radioline, che tira fuori 50 mA...

Se proprio volete autocostruirvi l'alimentatore, tenete presente che il trasformatore deve avere una tensione nominale d'uscita di 12 V. In assenza di carico, all'uscita del ponte di diodi, saranno presenti una ventina di volt e converrà limitare in modo sicuro la tensione d'uscita poco al di sopra dei 5 V (vedi schema di figura 2).

figura 2

Alimentatore « robusto » per il frequenzimetro



Non interrompete l'alimentazione agendo sulla corrente continua, potreste causare la scarica brusca dei condensatori di filtro sugli integrati che potrebbero venire danneggiati.

Gli integrati sono contraddistinti da un numero di quattro cifre, 7490, 7400, 7474, 7454 o 9368: non è facile arrivare all'acquisizione di questo numero perché le varie parrocchie dell'elettronica hanno il vizio di stampare sugli integrati altre cifre, la cartina del noto Stato dell'Unione, e cose varie: per semplificare, alcune case, invece di una sola « tacca » che serve a individuare i terminali 1 e 14, ne incidono due ai capi opposti: in questo caso è come farsi indicare la strada da un pellerossa con la lingua forcuta. Osservando meglio però vedrete spiccare maestosamente in nero, su sfondo nero, un buchino che sta ad indicare il terminale n. 1. perciò attenti!

Gli integrati, tutto sommato, costano poco, però queste cose è meglio saperle prima e ricordate soprattutto che, mentre in elettronica tutto, di solito, viene visto, per quanto riguarda i terminali, dal sotto in sù, per gli integrati « neri » a 14 o 16 terminali, la numerazione è vista, allo scopo di confondere le idee, dall'alto. Speriamo perciò che questo frequenzimetro, invece di costarvi 40 o 45.000 lire, non arrivi a costarvi un multiplo n di tale cifra: attenti, perché gli integrati inseriti al contrario scaldano come ferri da stiro e vanno buttati via.

Fra gli integrati, poi, c'è decisamente il meglio e il peggio: alcuni 7490, pur funzionando, assorbono più corrente del normale e scaldano. Anche i 9368 scaldano parecchio, ma pare che ciò sia consentito.

E' consigliabile inserire gli integrati negli appositi zoccoli invece di saldarli direttamente: ammesso che si sia capaci di saldarli senza rovinarli, saldandoli viene meno la possibilità di effettuare rapide sostituzioni di prova, che possono migliorare il funzionamento dell'apparecchio, alzando il valore della frequenza massima di lettura.

Non spaventatevi di fronte ai displays tipo led: si comportano come delle lampadine a molti filamenti, consumano meno e costano intorno alle 2.000 lire l'uno. Se qualche segmento non si accende lo si può controllare con il tester, deve risultare una resistenza di circa $100\,\Omega$ e il segmento deve accendersi; se ciò accade ma il segmento prosegue a non accendersi comandato dal relativo 9368 e se non vi sono saldature difettose si può provare a sostituire il 9368 che potrebbe essere difettoso (se acquistato da un rivenditore serio ciò non accade).

Quando lavorate col saldatore, ricordatevi di disinserire gli integrati connessi con il punto dove state saldando.

l componenti del frequenzimetro sono facilmente reperibili. Qualche difficoltà si può incontrare per il reperimento del D 13 T che è della General Electric ma noto anche sotto la sigla standard 2N6027. Vedere la figura 1 per chi volesse provare a sostituire il PUT con due transistori al silicio.

06% 0672 0672 NOOHTZ תלאח 00% figura 3

Schema dell'indicatore digitale di frequenza. Rispetto allo schema pubblicato a pagina 1675 di cq elettronica 11/75, è stata apportata una modifica, opportunamente consigliata dal lettore Cristian Daini di Pisa (Caprioli e io ci eravamo per fortuna già arrivati da soli), al circuito del 7400 montato in ingresso. Fra parentesi sono state indicate le sostituzioni consigliate.

Abbiamo trovato facilmente il fet 2N4416 da un dettagliante della Motorola a Milano (Franchi, via Padova 72); tale fet può essere sostituito senza variare alcun componente anche con un 2N3819, ECG133 (Sylvania), BF245 (portare a $3 k\Omega$ la resistenza sul source).

I 2N3563 non sono facilmente reperibili, ma possono essere sostituiti con i 2N708. I 2N3094 sono reperibili, a Milano, all'indirizzo indicato più sopra e sono comunque sostituibili con i BC167A.

Acquistando gli zoccoli per gli integrati, accertatevi che i terminali abbiano una lunghezza sufficiente per attraversare lo spessore del circuito stampato in modo da poterli saldare agevolmente evitando saldature false.

Se avete l'esigenza di far funzionare il frequenzimetro oltre i 10 MHz, potete sostituire il 7400 in ingresso col tipo veloce 74H00 e cambiare il primo 7490 del contatore, quello più vicino all'ingresso, con il corrispondente tipo «veloce» SN7490AN. Se si fa uso dei 7490 della Fairchild costruiti dopo settembre '75 l'ultima sostituzione risulta inutile poiché questi integrati superano sempre i 40 MHz (anche 50). Per sapere quando gli integrati sono stati costruiti basta sapere che uno dei tanti numeri di cui si parlava prima, ed esattamente quello in basso a destra (dopo PCF) indica l'anno e la settimana di costruzione (ad esempio 7533 significa anno 1975 settimana 33a).

Per usare il frequenzimetro come indicatore di frequenza in unione con un ricevitore, occorre collegarlo con uno spezzone di cavo coassiale, ad esempio tipo RG 58/U, al circuito dell'oscillatore, in modo da influenzare la taratura del ricevitore s'tesso nel minor modo possibile. In generale sarà bene procedere per tentativi: il frequenzimetro deve funzionare anche collegandolo direttamente al terminale della sezione oscillatore del condensatore variabile, come ho constatato in un Grundia Satellit. In un BC312 funziona, in assenza di segnale, addirittura collegandolo al « cappuccio » della convertitrice 6L7. La precisione è sbalorditiva: collegato a una vecchia radio portatile a transistori sintonizzata su un'emittente nota e inconfondibile (Radio Montecarlo) il frequenzimetro indicava esattamente 1466+460 kHz (il secondo numero è il valore della media freguenza) ed è confortante constatare la granitica stabilità degli oscillatori locali di molti ricevitori, che fanno dubitare che molta letteratura scritta sul modo di stabilizzarli sia stata sprecata!

Ed ora eccovi la spiegazione dettagliata del funzionamento del frequenzimetro.

Supponiamo di cominciare con il divisore della base dei tempi abilitato, condizione «1 » sul pin 10 del 7400 oscillatore. La frequenza, dopo un certo numero di divisioni per 10, selezionate tramite il commutatore della base dei tempi, viene divisa per due e successivamente applicata al flip-flop. Il primo impulso porta l'uscita di tale f.f. (pin 5) a 1 abilitando il gate che permette alla frequenza in arrivo di raggiungere il contatore: il secondo impulso cambia di stato il f.f. e quindi il gate si chiude bloccando la frequenza da misurare. Questo stesso passaggio da 1 a 0 del pin 5 del 7474, opportunamente ritardato, pilota il 2N3904 dal cui collettore viene prelevato l'impulso che dopo essere stato negato va a pilotare le memorie permettendo ai displays di visualizzare la frequenza contata.

Sempre dal collettore del primo 3904 viene prelevato l'impulso che, ritardato ancora, pilota il secondo 3904 dal cui collettore viene prelevato l'impulso per il reset. Inoltre questo impulso viene negato e inviato al set-reset flip-flop costituito da due nand del 7400 vicino all'oscillatore (sullo schema), ed esattamente al pin 4. Quindi all'arrivo di questo impulso il pin 6 passerà a 1 (poiché il 4 è a zero), di conseguenza anche il 9 sarà a 1, poiché anche il 10 è a 1, 8 passerà a zero e poiché anchè 5 va a zero, tale stato perdurerà anche se 4 torna a 1. Questa condizione zero sul pin 8, portando a zero il pin 10 dell'oscillatore bloccherà il clock e quindi tutta la catena vista sopra. Però la condizione zero sul pin 8 interdice anche il 3904 ad esso collegato e il condensatore da 1 LF potrà iniziare il suo processo di carica. A guesto punto entra in giuoco il PÙT.

Questo componente è tale che conduce non appena la tensione presente sull'anodo eguaglia quella sul gate. Quindi non appena il condensatore sarà carico al punto da portare l'anodo del PUT allo stesso potenziale del gate, circa quattro o cinque decimi di secondo, il PUT entrerà in conduzione e, oltre a scaricare il condensatore, polarizzerà il 3904 collegato al suo K.

Questo transistor, entrando in conduzione, collegherà a massa il pin 10 del set-reset flip-flop, questo commuterà, ripristinando le condizioni iniziali, cioè il pin 8 tornerà a 1. riportando a 1 anche il pin 10 dell'oscillatore, riabilitando il clock e quindi facendo ricominciare tutto da capo.

Tutto ciò quindi permette che indipendentemente dalla base dei tempi impostata i conteggi avvengano circa dopo mezzo secondo dalla fine del precedente, bloccando il tutto per questo tempo inutilizzato con i noti vantaggi.

Gli autori ringraziano la Ditta Petroni International, via Koritska 15, 20154 Milano, che ha eseguito i cristalli a 2 MHz.

I circuiti stampati del frequenzimetro verranno forniti ai Lettori al più basso prezzo possibile qualora si raggiunga un numero di prenotazioni sufficiente. *****

P elettronica di BRUNO GATTEL

33077 SACILE (PORDENONE) TELEFONO (0434) 72459 VIA A. PERÚCH N. 64

Questa pubblicità per la prima volta sulle pagine di « cq elettronica », non è destinata a chi qià da molto tempo usa le nostre apparecchiature con grande sodidsfazione, ma a coloro che ancora non conoscono i nostri prodotti, venduti ed apprezzati in tutto il mondo.

Distinti per le prestazioni e la tecnica, ottenuta grazie ai moderni impianti di produzione, ci permettiamo presentarVi due tra le più recenti realizzazioni.



Lineare 27 MHz mobile e fisso

Potenza output : 45 W AM 90 W SSB (in antenna). Pilotaggio 3 W - min. 1.5 max. 7.8. Assorbimento 4 ÷ 5 A 13.5 V.

Resa

oltre l'80%, modulazione perfettamente lineare, ottenuta con l'impiego di un nuovo transistor Stripline.

Protezione contro l'inversione di polarità.

Funzionamento AM-SSB

Prezzo netto L. 62,000



Lineare 144 MHz mobile e fisso.

: 35 ÷ 45 W AM - FM 70 ÷ 80 W SSB Potenza output

; 6 ÷ 15 W. Potenza imput 4 ÷ 5 A 13,5 V Assorbimento oltre l'80% Resa

Funzionamento AM-FM-SSB Protezione contro l'inversione di polarità e

Contenitore in alluminio anodizzato nero. Commutazione elettronica ricezione-trasmissione

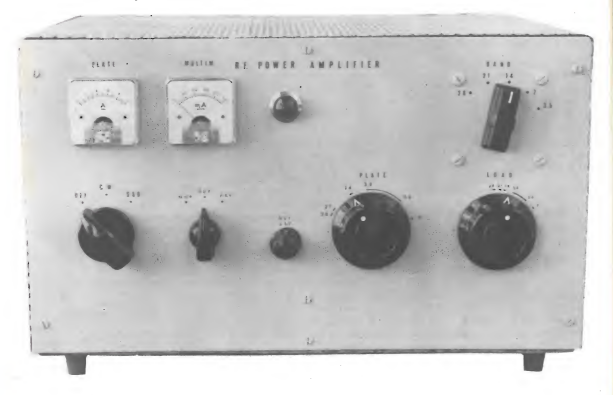
Prezzo netto L. 65.000

Un amplificatore lineare autocostruito

IØZV, dottor Francesco Cherubini

Questo amplificatore lineare utilizza uno schema ormai classico perché risalente a circa 10 anni fa, quando la Eimac lanciò dei magnifici triodi « zero bias » cioè lavoranti con griglia a tensione zero, più esattamente la 3-400 Z e la 3-1000 Z.

Dopo di allora, varie Case, tra cui la ben nota Heathkit, hanno costruito amplificatori lineari con questi tubi che hanno dimostrato una notevole efficienza e robustezza: il ben noto SB 220 utilizza infatti due tubi 3-400 Z o i nuovi 3-500 Z, con l'unico inconveniente che il prezzo è un po' elevato... Con l'autocostruzione, il risparmio è notevole, oltre alla soddisfazione della realizzazione: occorre però molta pazienza per il reperimento di alcuni componenti, che sono però acquistabili con facilità in occasione delle varie Mostre-mercato che si tengono abbastanza frequentemente un po' dappertutto. Almeno in quelle che conosco (Mantova, Pescara, Terni) si può trovare quasi tutto, compresi i nomi di alcune Ditte che costruiscono trasformatori su ordinazione.



componenti, il costo e soprattutto l'alta tensione presente richiedono una vigile attenzione nell'effettuare saldature a regola d'arte, in un corretto posizionamento delle parti e ovviamente nell'astenersi dall'intervenire sull'apparecchio in presenza di alta tensione.

Considerazioni generali

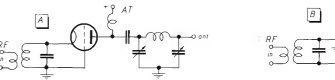
La quasi totalità degli amplificatori lineari usa il circuito con griglia a massa e pilotaggio di catodo, mentre ben pochi sono quelli con pilotaggio in griglia e catodo a massa.

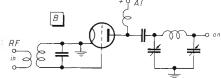
Se esaminiamo la fígura 1, si può vedere che lo stesso circuito consente il pilotaggio in griglia o di catodo; più esattamente si passa dall'una all'altra condizione collegando a massa un lato o l'altro del circuito di pilotaggio.

figura 1

A, pilotaggio di catodo;

B, pilotaggio di griglia.





Un amplificatore lineare autocostruito

L'aspetto vantaggioso del pilotaggio di catodo è che la griglia posta a massa costituisce uno schermo tra il circuito di entrata e quello di uscita, mentre con il catodo a massa la capacità griglia-placca accoppia i due circuiti e lo stadio inizia a oscillare. Come rimedio si deve ricorrere alla neutralizzazione oppure usare dei tetrodi dove una seconda griglia, posta tra la prima e la placca, agisce da schermo elettrostatico.

Ritornando al circuito con griglia a massa di figura 1 A, è bene notare che quando il catodo è negativo, la griglia risulta positiva rispetto al catodo, e quindi scorre corrente di placca; inoltre la tensione tra catodo e placca risulta essere pari all'alta tensione (AT) più la tensione a radio frequenza (RF) di pilotaggio presente tra catodo e griglia. In altri termini la tensione istantanea tra catodo e placca aumenta rispetto al valore misurato tra placca e massa da un comune voltmetro per corrente continua.

Questo spiega perché nel pilotaggio di catodo è richiesta una potenza abbastanza rilevante che in parte si ritrova poi nel circuito di uscita.

Tubi di potenza

Il lineare è stato espressamente costruito per poter usare indifferentemente tetrodi o triodi con pilotaggio di catodo (filamento) e griglia a massa. Sono infatti usabili le seguenti categorie di tubi:

- 1) Tetrodi tipo 4-250 A della Eimac o gli equivalenti QB 3,5-750 della Philips.
- 2) Tetrodi tipo 4-400 A Eimac o gli equivalenti QB 4-1100 della Philips o RS 1002 A della Siemens.
- 3) Triodi tipo 3-400 Z o 3-500 Z della Eimac o l'equivalente YD 1130 della Philips o la 8163 Amperex.

Tutti questi tubi hanno identica zoccolatura e identiche caratteristiche di accensione, cioè 5 V e 14,1 A. La dissipazione anodica continua massima è di 250 W per la categoria 1), di 400 W per la 2) e di 400 o 500 W per la 3).

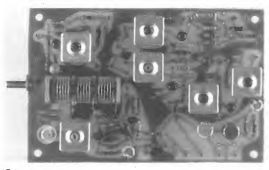
I tetrodi hanno la possibilità di essere usati come triodi collegando entrambe le griglie in parallelo, e poiché sono talvolta reperibili usati ma in buone condizioni e a prezzo conveniente, si possono impiegare in luogo dei triodi. Ovviamente i tubi sub 1) possono dare una potenza inferiore; una coppia di 4-250 A può dare, in questo circuito, circa 600÷700 W, mentre le 3-500 Z possono dare da 800 a 1000 W (anche più con tensione anodica più alta). Per documentazione del lettore sono riportati nelle figure 2 e 3 i dati originali relativi ai tubi sopraindicati.

La potenza di eccitazione necessaria è di $50 \div 70 \, \text{W}$, quindi si adattano perfettamente tutti i trasmettitori che hanno l'input massimo di $180 \, \text{W}$; a differenza di altri schemi, qui l'ingresso non è accordato, il che semplifica notevolmente la costruzione. Occorre però che il cavo di unione all'eccitatore sia relativamente corto.

Dato il peso notevole dell'alimentatore AT (piuttosto surdimensionato) è stato necessario montarlo separato dal lineare vero e proprio, e può quindi essere appoggiato sul pavimento.

GRUPPI PILOTA VFO

Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato spese postali a nostro carico



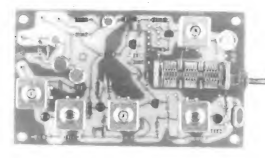
VO5212

Gruppo pilota per trasmettitori 144-146 Mc, frequenze di uscita 48-48,666 Mc, Funzionamento a conversione a VFO e quarzato, stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm. alimentazione 12-16 Vcc.

Dimensioni cm. 12-8

N.B. - Tutte le frequenze di entrata (145-145,225 Mc) dei ponti, si possono economicamente ottenere usando quarzi per CB.-

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA



VO 5213

VFO a conversione quarzata, stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12- 16 Vcc, frequenze disponibili: 26-28 Mc; 28-30 Mc; 24-24,333 Mc; 36-38,6 Mc; 22,7-24,7 Mc; 31,8-33,8 Mc; 36-36,5 Mc; altre a richiesta.

Dimensioni cm. 12-7



elettronica di LORA R. ROBERTO **13050 PORTULA (Vc)** - Tel. (015) 75.156 YD1130 YD1130 3-400 Z

R.F. POWER TRIODE

R.F. zero bias power triode intended for use as linear S.S.B. amplifier and A.F. class B amplifier

	QUIC	X REFERENCE DA	ГА	
	Class B SSI	-	B mod.	Two tubes
Frequency (MHz)	V _a (V)	W _{load} (PEP) (W)	V _a (V)	W _o (W)
30	2500	580	3000	1310

HEATING: direct by A.C. or D.C.; filament thoristed tungsten

Filament current		If = 14.1
CAPACITANCES		
Anode to filament	Caf =	0.033 pF
Grid to filament	C _{ef} =	8.0 pF
Anode to grid	C a	5.0 -F

TYPICAL CHARACTERISTICS				
Anode voltage	v _a	2	5	۲۷
Anode current	I _a	=	80	mΛ
Mutual conductance	s	2	11	mA/V
Amplification factor	μ	2	350	,

TEMPERATURE LIMITS (Absolute limits)

Filament voltage

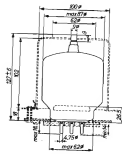
Anode seal temperature	t a	max. 220 °C	
Pin seal temperature	r =	max. 180 °C	
Bulb temperature	t =	max.350 °C	

COOLING

Radiation and low velocity are flow

MECHANICAL DATA

Net weight: 210 g
Base : Giant Sp.



Dimensions in m

Mounting position: vertical with base up or down

In order to prevent overheating of the grid pins by high-frequency current it is recommended to include the three grid socket connections in the circuit.

ACCESSORIES

Anode connector 40624

Socket 2422 512 01001

Chimney 40666

flgura 2

CHART YOUR COURSE TO EIMAC for dependable, high quality power tubes

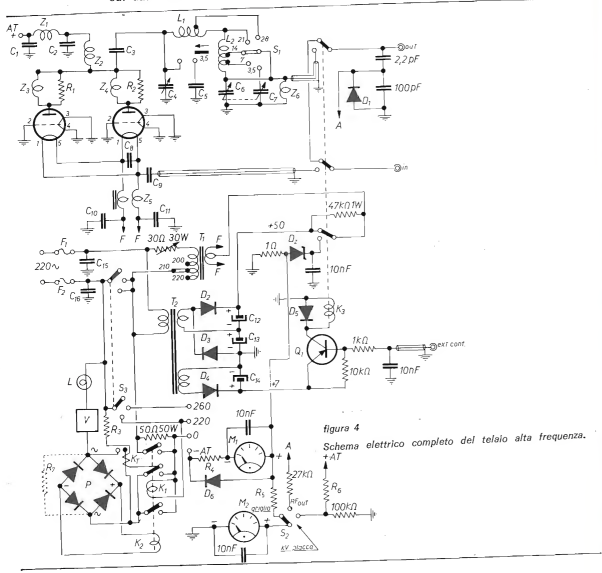
EINAC	CLASS OF	TYPICAL OPERATION — SINGLE TUBE										
TYPE	SERVICE	D. C. PLATE VOLTAGE	D. C. PLATE CURRENT (AMPERES)	D.C. SCREEN VOLTAGE	D. C. GRID VOLTAGE	APPROX, MAX. DRIVE POWER (WATTS)	APPROX. D. C. SCREEN CURRENT (AMPERES)	APPROX. D. C. GRID CURRENT (AMPERES)	APPROX. MAX. POWER OUTPUT (WATTS)	FILAMEN		
3-400Z	SSB	3000	.100 .333(3)	_	ó	32	_	.12	655	5.0		
	AB1/SSB	3000	.055/.21	600	-110(5)	0	0/.012	0	400	14.5		
4-250A	C/CW	3000	.345	500	-180	2.6	.06			5.0		
	C/AM	3000	.225	400	-310	3.2		.01	800	14.5		
	AB1/SSB	3000	.09/.30(3)	810	-140(5)	0	.03	.000	510			
4-400A	B/SSB(2)(4)	3000	.07/.30(3)	0	0	40	0/.018	0/.10	500 520			
	C/CW	3000	.35	500	-220	6.1	.046	.019		14.5		
	C/AM	3000	.275	500	-220	3.5	.026	.019	630	14.5		

- (2) Ratings apply to 4-250A within plate dissipation limitation.
- (3) Zero signal and maximum signal dc current.
- (4) Grid and screen grounded, cathode driven.

figura 3

Circuito elettrico

Come si può osservare dallo schema (figura 4) i tubi sono montati con i tre piedini della griglia (o delle griglie) collegati a massa. La corrente di accensione perviene ai tubi tramite una impedenza bifilare, Z_5 , i cui dati costruttivi sono riportati in figura 5.



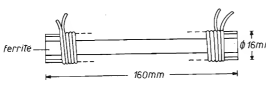


figura 5

Impedenza bifilare Z_5 : 2 x 28 spire filo rame \varnothing 2,2 mm avvolte serrate su tubo PVC (plastica) Ø 16 mm, con nucleo di ferrite all'interno; induttanza 26 μH (valore non critico).

cq elettronica

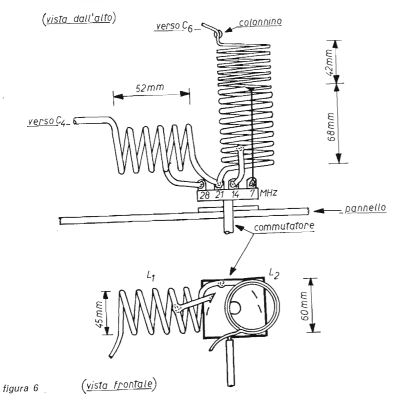
Il trasformatore di accensione fornisce 5,8 V, che si abbassano causa le resistenze della Z₅ e perdite varie a 5 V esatti misurati sui piedini dei tubi. Per l'esatta regolazione della tensione di filamento è prevista una apposita resistenza regolabile, in serie al primario, da sistemare durante la messa a punto. I due condensatori C_o e C_o devono essere a mica per trasmissione, escludendo quindi i tipi normali (piccoli): il loro valore non è critico.

47 Ω , 3 W, a strato o impasto (non a filo), saldate dentro a Z_3 e Z_4 circa 3 k Ω , 5 W circa 0.5Ω ; il valore deve essere tale che con il passaggio di 1 A in M_1 l'inserzione di D_6 provochi una minima deflessione dell'ago dello strumento circa 900 Ω : tarare in modo che M_2 abbia una portata di 500 mA f.s. serie di dieci resistenze a strato da 1 M Ω , 1/2 W, montate entro un tubetto isolante di polietilene spessore 0,5 mm vedi testo 1 nF. 3 kV 1 nF, 3 kV, a mica per trasmissione oppure tipo Centralab 850 S $12 \div 130 \text{ pF } 3 \text{ kV (surplus ex-BC375)}$ 100 pF, 3 kV, tipo Centralab 850 S variabile a cinque sezioni, 450 pF cadauna, di cui tre in parallelo costituiscono C, e due in parallelo costituiscono C₁ 10 nF, 1 kV, a mica per trasmissione 10 nF, 1 kV, a mica 250 uF, 50 V C_{12} , C_{13} C_{14} C_{15} , C_{16} 1000 UF, 12 V 1 nF. 1 kV 80 spire serrate di filo rame smaltato Ø 0,3 mm su supporto Ø 10 mm 160 spire di filo rame smaltato Ø 0,35 mm su supporto ceramico Ø 19 mm, lunghezza avvolgimento circa 80 mm 2 e 1/3 spire In nastro rame argentato sezione 9 x 0.6 mm, Ø esterno 19 mm con all'interno una resistenza da 47 Ω . 3 W $Z_5 Z_6$ vedi figura 5 1 mH (GBC articolo OO/0498-02) Q_{I} transistore PNP di recupero da schede (qualsiasi tipo con involucro metallico) diodo al germanio 0A95 o simile diodi al silicio 1 A. 100 V D, diodo zener 6.8 V. 10 W fusibili da 10 A F_1 , F_2 relé a due scambi, contatti da 10 A, bobina 220 V_{AC} (Finder) relé a uno scambio, bobina 12 V, 0,1 A relé ceramico a due scambi da 15 A, più uno scambio ausiliario da 2 A, bobina 6÷8 V, 0,12 Å (surplus) relé a tempo tipo 117 NO 150 Amperite lampadina 6 V 0,2 A amperometro da 1 A f.s. microamperometro da 500 µA f.s. commutatore ceramico 1 via 5 posizioni, contatti da 15 A (surplus ex-BC375) commutatore tipo radio. 1 via 3 posizioni commutatore 2 vie 3 posizioni, contatti da 15 A trasformatore 160 W. secondario 5.8 V. 28 A. con presa centrale trasformatore 4 W, secondario 24 V, 0,1 A e 6 ÷ 8 V, 0,2 A ventilatore 220 V_{AC}, 0,15 A ponte di quattro diodi 0,5 A, 100 V

Sulle placche sono inserite due impedenzine, shuntate da una resistenza, per evitare oscillazioni parassitarie: anche il condensatore di accoppiamento C₁ deve essere per trasmissione (almeno 3 kV lavoro).

Il circuito di uscita, a pi-greco, è costituito da due bobine (vedi figura 6) che si sorreggono perché fissate al variabile C₄ e al commutatore, nonché a un colonnino isolante; il commutatore è del solito tipo surplus in ceramica.

Le bobine, dopo la messa a punto, sono state argentate con passivazione e hanno ricevuto una leggera spruzzata di vernice trasparente (meno che su gli attacchi). Poiché la capacità del variabile di placca è scarsa per il funzionamento su 3,6 MHz, si provvede ad aumentarla con una capacità fissa aggiuntiva di 100 pF, unita elettricamente con un interruttore ad alto isolamento costituito da un tubo di rame argentato scorrevole tra due mollette elastiche e azionabile dal pannello (vedi figura 7).



Dati costruttivi bobine L₁ e L₂.

 L_1 5 e 1/3 spire tubo rame \varnothing 6 mm, \varnothing interno 45 mm, lunghezza 52 mm, con presa a 3 e 1/3 spire L_2 11 spire tubo rame \varnothing 3 mm, \varnothing interno 54 mm, lunghezza 68 mm, con presa dopo 4 spire, più 10 e 2/3 spire filo rame Ø 2 mm, Ø interno 56 mm

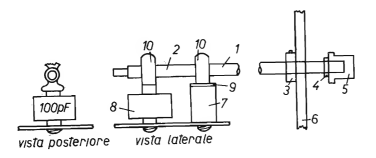


figura 7

Collegamento capacità aggiuntiva di placca per gli 80 m.

- 1 asta plexiglas Ø 6 mm, ridotta a 4 mm sulla estremità
- 2 tubo rame argentato Ø 6 esterno, Ø 4 interno, lunghezza 30 mm
- 3 boccola di fermo
- 4 anellino di feltro
- 5 manopola di comando
- 6 pannello frontale
- 7 colonnino plexiglas Ø 10 mm
- 8 condensatore ceramica 100 pF, 5 kV
- 9 nastrino rame di collegamento al variabile
- 10 mollette elastiche (GBC GA-4150)

ca elettronica

il variabile di uscita, che ha ben cinque sezioni, ne ha tre sempre inserite, mentre le altre due sono collegate dal commutatore di banda solo nell'ultima posizione. Due piccoli strumenti servono per gli accordi: un amperometro da 1 A è inserito nel circuito del negativo AT, mentre l'altro, da 0,5 mA, tramite un commutatore effettua le seguenti letture:

- 1) corrente di griglia (500 mA f.s.):
- 2) radiofreguenza in uscita;
- 3) tensione anodica (5 kV f.s.).

Poiché lo schema relativo ai circuiti in corrente continua dei due strumenti potrebbe risultare poco chiaro (in particolare il modo di misurare la corrente di griglia, con le griglie connesse direttamente a massa) si vede in figura 8 lo schema semplificato per la misurazione indipendente della corrente di placca (l.) e della corrente di griglia (l_a).

Nella figura 9 è anche visibile la commutazione per la polarizzazione catodica dei tubi e inoltre che se nel circuito di griglia si inserisce una resistenza da 1 $\Omega_{\rm r}$ la resistenza R_s più la resistenza interna di M_2 devono assommare a 1000 Ω . Pertanto la scelta di R_s dipende dallo strumento usato: eventualmente provare prima il circuito a tavolino con l'ausilio di un tester e di un alimentatore; comunque R₅ dovrebbe aggirarsi sui 900 Ω o poco meno. Durante l'accensione in posizione « stand-by » i tubi ricevono una forte tensione (circa 50 V) di segno positivo sui filamenti, che blocca il passaggio della corrente anodica. Passando in trasmissione il relé K₃ di antenna, mediante un contatto supplementare elimina tale tensione. Resta comunque una leggera polarizzazione, data da uno zener, per mantenere a un valore ragionevole la corrente in assenza di eccitazione. Tale zener, che dissipa alcuni watt, deve essere fissato al telaio o a un dissipatore di piccole dimensioni, con l'isolamento di una rondella di mica.

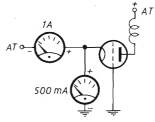
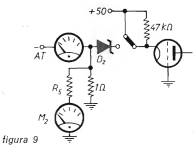


figura 8

Schema semplificato del circuito per la misurazione delle correnti.



Schema semplificato della polarizzazione catodica dei tubi.

Il relé di antenna scavalca il lineare quando è in posizione di riposo; quindi sia se il lineare è spento, sia se è in « stand-by ». Quando il relé è eccitato, collega l'antenna al lineare e l'eccitatore ai filamenti dei tubi.

Dato il forte calore emanato dai tubi, è indispensabile provvedere a una ventilazione forzata di una certa entità. Il ventilatore ha le pale Ø 18 cm ed è montato in modo che le pale agiscano anche al di sotto del telaio, per raffreddare gli zoccoli dei tubi. Ricordo che un punto delicato di questi tubi trasmittenti è la giunzione metallo-vetro in corrispondenza della fuoriuscita dei piedini, che quindi non devono superare le temperature prescritte, anzi è bene che ne restino alquanto Iontano.

Un apposito relé mantiene inserito il ventilatore quando il lineare viene spento. Un relé a ritardo, regolato in modo da operare dopo circa quattro minuti primi, ne provoca l'esclusione appunto dopo questo tempo. La spia rossa è in serie al ventilatore e resta perciò accesa sinché questo gira.

Il circuito funziona in questo modo: all'accensione, il relé K₁ (vedi figura 4) chiude il circuito relativo al ventilatore V, che ha in serie un ponte P di quattro diodi che alimenta un relé K, e che anch'esso chiude un circuito in parallelo a quello di K₁,

assicurando così l'autotenuta. Quando si spegne il lineare, il relé K_1 torna in posizione di riposo, inviando però corrente al relé a tempo $K_{\rm T}$, che inizia a riscaldarsi, mentre il relé K_2 resta attratto dato che è percorso dalla corrente che passa nel ventilatore. Dopo alcuni minuti, la lamina bimetallica del relé $K_{\mathtt{T}}$ chiude un contatto che è posto in parallelo al ponte P, cortocircuitandolo e togliendo quindi l'alimentazione a K_2 che passa in riposo e interrompe il circuito e del ventilatore e del

La R_3 , posta in serie a K_T , è nel mio caso di 3000 Ω ; il valore esatto dipende dal relé usato e dal ritardo che si vuole ottenere. La R_7 , che nello schema è indicata tratteggiata, è necessaria se la corrente del ventilatore è superiore a quella richiesta da K_2 ; se per esempio la corrente di V è pari a 0,15 A e K_2 richiede solo 10 V e 0,1 A, la R_7 può essere di circa 220 Ω per riportare la tensione ai capi della bobina di K2 al valore giusto.

Alimentazione

Disponendo di un trasformatore per AT piuttosto grosso e pesante, l'alimentatore anodico è stato montato a parte, ed è unito all'amplificatore da un cavo flessibile a quattro conduttori, di sezione di almeno 1,5 mmq cadauno, più un cavo separato ad alto isolamento per il positivo dell'alta tensione. La tensione di rete viene fatta entrare nel telaio dell'amplificatore dove un commutatore a tre posizioni provvede a inviarla al primario del trasformatore AT, tramite una resistenza in serie che consente una carica graduale dei condensatori e che viene poi automaticamente

Il trasformatore fornisce sul secondario 1050 V che diventano, con circuito retti-

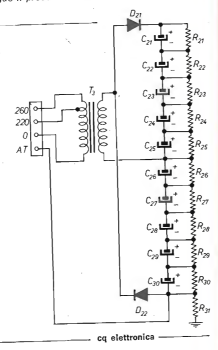
ficatore duplicatore, 2900 V a vuoto.

I condensatori, piuttosto esuberanti, sono in numero di dieci in serie, cadauno da 500 μF , e si ottiene quindi una capacità effettiva di 50 μF . Nella posizione « CW », che serve anche per fare gli accordi, si invia la rete sul primario a 260 V, ottenendo

quindi una AT un po' ridotta. Si noti che non è possibile dare tensione al trasformatore se non si connette il cavo multiplo, in cui un conduttore collega il negativo dell'alta tensione. La resistenza R_{31} (vedi figura 10) ha solo lo scopo di evitare che il telaio sia flottante rispetto al negativo (che va poi a massa tramite i circuiti di figura 9) e assolve (segue il prossimo mese) quindi solo una funzione di sicurezza.

Schema dell'alimentatore alta tensione.

 $C_{21} \dots C_{30}$ 500 uF, 350 V $R_{21} \dots R_{30}$ 100 k Ω , 1 W R_{31} 56 \div 82 Ω (valore non critico), 3 W D₂₁, D₂₂ serie di otto diodi al silicio, 1 A, 1000 V; ogni diodo ha in parallelo una resistenza da 1/2 W, 560 k Ω a strato (in totale 16 diodi e 16 resistenze) montati su piastrina di plexiglass T₃ trasformatore da 1000 W, secondario 1050 V



Effemeridi

a cura del prof. Walter Medri

EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti meteorologici sotto indicati

15 lug / / 15 ago	frequ period incl Increment	IETEOR 2 enza 137,3 MHz o orbitale 102,4' inazione 81,2° o longitudinale 25,6° a media 874 km	NOAA 4 frequenza 137,5 MHz periodo orbitale 115,0' inclinazione 101,7' incremento longitudinale 28,7' altezza media 1450 km			
giorno	ora locale italiana	longitudine orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord
15/7 16 17 18 19 20	16,52 16,46 16,41 16,35 16,30 16,25	160,4 ovest 160,9 » 161,5 » 162,1 » 162,6 » 163,2 »	6,36,45 7,31,46 6,31,48 7,26,49 8,21,50 7,21,51	149,7 163,5 148,5 162,2 176,0 161,0	18,06,45 19,01,46 18,01,48 18,56,49 19,51,50 18,51,51	38,1 24,3 39,3 25,6 11,8 26,8
21 22 23 24 25	16,19 16,14 16,09 16,03 15,58	163,7 » 164,3 » 164,9 » 165,4 » 166,0 »	8,16,53 7,16,54 8,11,55 7,11,56 8,06,58	174,8 159,8 173,5 158,5 172,3	19,46,53 18,46,54 19,41,55 18,41,56 19,36,58	13,0 28,0 14,3 29,3 15,5
26 27 28 29 30 31	15,52 15,47 15,42 15,36 .15,31 15,26	166,5 » 167,1 » 167,7 » 168,2 » 168,3 » 169,3 »	7,06,59 8,02,00 7,02,01 7,57,03 6,57,04 7,52,05	157,3 171,0 156,0 169,8 154,8 168,5	18,36,59 19,32,00 18,32,01 19,27,03 18,27,04 19,22,05	30,5 16,8 31,8 18,0 33,0 19,3
1/8 2 3 4 5	15,20 15,15 15,09 15,04 14,59	169,9 * 170,5 * 171,0 * 171,6 * 172,1 *	6,52,06 7,47,07 6,47,08 7,42,09 6,42,11	153,5 167,3 152,3 166,1 151,1	18,22,06 19,17,07 18,17,08 19,12,09 18,12,11	34,3 20,5 35,5 21,7 36,7
6 7 8 9 10	14,53 14,48 14,43 14,37 14,32	172,7 » 173,3 » 173,8 » 174,4 » 174,9 »	7,37,12 6,37,13 7,32,14 6,32,16 7,27,17	164,8 149,8 163,6 148,6 162,3	19,07,12 18,07,13 19,12,14 18,02,16 18,57,17	23,0 38,0 24,2 39,2 25,5
11 12 13 14 15	14,27 14,21 14,16 14,10 14,05	175,5 » 176,1 » 176,6 » 177,2 » 177,7 »	8,22,18 7,22,19 8,17,21 7,17,22 8,12,23	176,1 161,1 174,8 159,8 173,6	19,52,18 18,52,19 19,47,21 18,47,22 19,42,23	11,7 26,7 13,0 28,0 14,2

Per una corretta interpretazione e uso delle EFFEMERIDI NODALI e per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia l'area della propria stazione, basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking descritti su cq 2/75, 4/75 e 6/75.

Con approssimazione si può trovare l'ora locale (solare) italiana di inizio ascolto per ogni satellite riportato, sommando 1º e 32' all'ora GMT dell'orbita nord-sud, oppure sommando 1h e 4' all'ora GMT dell'orbita sud-nord

Si noti che, per il METEOR 2, l'ora indicata è quella locale italiana di inizio ascolto valida per tutta l'Italia.

Chi è in possesso del materiale Tracking dell'Aeronautica Militare Italiana può impiegare per il METEOR la traiettoria ascendente del NIMBUS 3 per le orbite nord-sud e quella discendente per le orbite sud-nord. In entrambi i casi è necessario invertire l'ordine di numerazione dei minuti già tracciati su di essa, oppure rivoltare la proiezione della traiettoria sulla mappa.

TARFILE DI ACCIDISIZIONE PAL	tivo a longitudini da 4470	a 150° avest (vedica n 2 4 6/76)	

lo	ngitudine 14	7° ovest	lo	ngitudine 14	8° ovest	lo	ngitudine 14	l9° ovest	lo	ngitudine 15	0° ovest
 empo AAN ninuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione in gradi	tempo AAN minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione in gradi	tempo AAN minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione in gradi	tempo AAN minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevaziono in gradi
34 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	26 29 33 36 41 47 53 61 71 72 94 106 117 127 135 142 148 148 153 157	1 4 7 10 14 17 21 24 27 29 30 29 27 24 21 17 14 10	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	26 29 32 336 41 46 53 61 71 82 95 107 119 129 137 144 150 155 165	1 4 7 7 11 14 18 22 25 28 31 32 29 25 22 18 14 11 7 7 4 1	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	26 28 32 36 40 40 46 52 71 83 96 109 121 131 140 147 152 157 180 166	2 5 8 11 15 19 23 27 30 32 33 32 27 27 23 19 15 11 8 4	33 34 35 36 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 32 53	23 25 28 28 31 35 35 45 52 60 71 83 97 110 123 134 142 149 159 162 163	0 2 2 5 8 - 12 16 20 24 28 34 35 34 19 15 12 8 5 2

Nota: AAN = tempo in minuti dopo il nodo ascendente, dato dalle effemeridi nodali

Per il Tracking grafico: sono state calcolate le angolazioni d'antenna, per ogni diversa traiettoria sulla nostra area d'ascolto, da parte di un satellite orbitante a circa 1500 km (esempio NOAA 3, NOAA 4, OSCAR 6 e OSCAR 7).

I dati ottenuti sono valevoli per ogni stazione italiana che impieghi una antenna il cui lobo di radiazione non sia inferiore a 45°. Ogni serie di angolazioni si riferisce a una determinata longitudine sull'equatore e rappresenta, in relazione al tempo trascorso dall'incrocio del satellite con l'equatore e l'incrocio del satellite con la nostra area d'ascolto, la sequenza delle angolazioni che deve compiere l'antenna minuto per minuto della ricezione.

La longitudine e l'ora per la tralettoria che si vuole ricevere si rileva dalle EFFEMERIDI NODALI e per ogni valore di longitudine rilevato troverete nella tabella il valore di longitudine più prossimo a quello rilevato e la relativa sequenza di angolazioni in elevazione e azimut da fare compiere all'antenna per mantenerla costantemente orientata verso il satellite. Per una completa trattazione sull'impiego delle tabelle di acquisizione si vedano gli articoli sulle tecniche Tracking (cq 2/75, 4/75 e 6/75).

Come misurare la distorsione armonica totale (THD) di un amplificatore

dottor Renato Borromei

La misura della distorsione armonica totale, se eseguita correttamente, può essere di aiuto per controllare in buona parte il corretto funzionamento di un amplifica-

tore o di un giradischi. Purtroppo tale tipo di misura non è molto facile da eseguire in quanto necessita oltre che di un buon distorsiometro e di un generatore sinusoidale di BF a bassissima distorsione e un oscilloscopio, anche di molta pratica specie quando si ha a disposizione un amplificatore di una certa qualità.

Non tratterò in questo articolo della teoria che sta alla base di tale tipo di distorsione, ma è mia intenzione suggerire, a chiunque ne sia interessato, il modo e i mezzi con cui viene effettuato tale tipo di misura.

Un amplificatore è affetto da distorsione armonica quando, inviando all'ingresso di esso un segnale sinusoidale puro avente una determinata frequenza f₀, all'uscita ritroviamo lo stesso segnale amplificato ma deformato per la presenza delle armoniche di f_0 . Tali armoniche, modificando la sorgente sonora, influenzano la qualità timbrica del suono riprodotto, specie se sono dispari (3ª, 5ª, 7ª ecc.).

Infatti quest'ultime sono molto più sensibili all'orecchio per cui, ad esempio, una distorsione armonica del 3° ordine dello 0,1 % predomina su una distorsione armonica del secondo ordine dello 0,5 %.

I valori commerciali di distorsione armonica totale forniti dal costruttore, che noi troviamo inseriti nel curriculum tecnico di un amplificatore, non tengono conto di questo fatto in quanto danno solo il valore globale della distorsione armonica senza fare alcun cenno sull'entità della presenza di ogni singola armonica.

Pertanto tali valori non sono per nulla in relazione con il modo con cui l'amplifi-

Oltre a tali tipo di distorsione, dovuta alla non linearità dei componenti attivi dell'amplificatore ed eliminabili in grandissima parte facendo uso di un elevato tasso di controreazione (un discorso analogo è valido anche per la distorsione d'intermoduluazione in regime permanente) sono presenti nel segnale deformato le cosiddette armoniche dispari di « alto ordine », assai sgradevoli all'orecchio umano.

Tali armoniche derivano dalla distorsione di « crossover » o di incrocio già de-

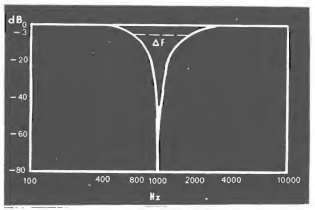
scritta in cq elettronica 6/1975. Molto spesso, specie nei montaggi sperimentali, tale distorsione è presente ed è dovuta alla cattiva messa a punto della corrente di riposo dei transistori finali, anche se la loro disposizione circuitale (stadio finale a configurazione completamente complementare) ne garantisce la quasi totale assenza.

Con l'aiuto del distorsiometro descritto più avanti e naturalmente con l'aiuto di un generatore di BF a bassissimo contenuto di distorsione (inferiore a 0,05 %) e di un oscilloscopio ad alta sensibilità di ingresso, sarà possibile evidenziare tutti questi tipi di distorsione e quindi ottimizzare la messa a punto dell'amplificatore autocostruito.

Il problema più importante ora è quello di vedere come si fanno a evidenziare le armoniche dalla frequenza fondamentale predominante su di esse. Infatti, ad esempio, una distorsione dello 0,1 % sta a significare che tra l'ampiezza delle armoniche e quella della frequenza fondamentale c'è un rapporto di 1 : 1000. cq elettronica

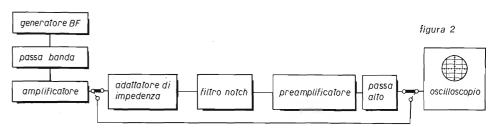
Per eliminare il segnale fondamentale senza alterare il contenuto di armoniche, si usa un filtro attivo detto « notch » o di reiezione che elimina una frequenza (f_o) e lascia inalterate tutte le altre.

figura 1



Nel grafico di figura 1 viene riportata la tensione efficace espressa in dB e presente all'uscita del filtro in funzione della frequenza del segnale inviato al suo ingresso. Caratteristiche fondamentali di tale grafico e quindi del filtro sono la profondità del picco e quindi la quantità di segnale fondamentale eliminato, avente frequenza f_0 , e l'ampiezza $\triangle f$, misurata a -3 dB che è in relazione con la quantità di armoniche eliminate eventualmente dal filtro.

Più profondo è il picco e più piccolo è ∧f, tanto maggiore risulta la bontà del filtro e quindi quella del distorsiometro del quale costituisce la parte più importante. In figura 2 è riportato lo schema a blocchi del distorsiometro e il suo uso.



Inviando all'ingresso dell'amplificatore in questione un segnale sinusoidale avente frequenza f₀ e privo o quasi di distorsione armonica e inserendo il distorsiometro tra l'uscita di esso e l'ingresso verticale di un oscilloscopio, potremo osservare sullo schermo il contenuto di armoniche prodotte dall'amplificatore.

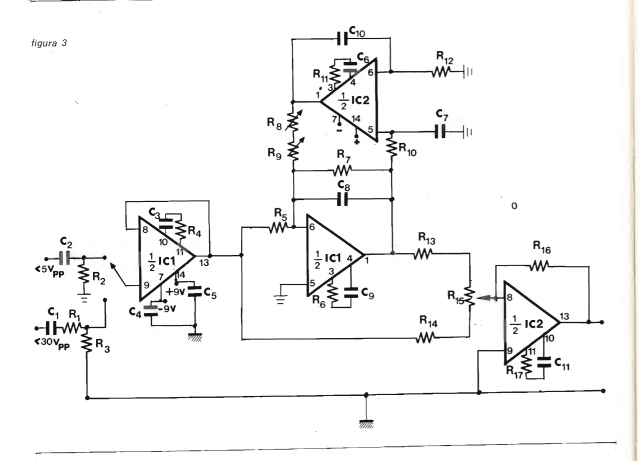
Naturalmente il segnale in esame, o il residuo armonico, come in genere viene chiamato, oltre a contenere le armoniche, conterrà anche quei segnali spurii aventi frequenza diversa da fo, come il rumore intrinseco dell'amplificatore e l'eventuale ronzìo proveniente dai circuiti di alimentazione. Per evitare che questi segnali diano fastidio nell'interpretare il residuo presente sullo schermo dell'oscilloscopio, ci vengono in aiuto le reti passive presenti nel preamplificatore usato per amplificare il residuo e il filtro passa alto che elimina con una pendenza di 12 dB per ottava i segnali aventi frequenza inferiore a 500 Hz.

Per calcolare la percentuale di distorsione armonica totale, si misura dapprima la tensione presente all'uscita dell'amplicatore, V_{ampl} , in esame, espressa in V_{pp} e poi quella presente all'uscita del distorsiometro, anch'essa espressa in $V_{\rm pp}$. Una volta noto il guadagno del preamplificatore che segue il filtro « notch », si divide il residuo per tale guadagno, dopo di che si fa il rapporto tra quest'ultimo dato (V_{res}) e tra V_{ampl} e si moltiplica il risultato per 100, cioè:

THD
$$\% = \frac{V_{residuo}}{V_{ampl}} \cdot 100$$

In genere si preferisce misurare il residuo in volt efficaci; io ho preferito invece usare il valore picco picco in quanto tale valore è più in relazione con eventuali picchi presenti nel residuo.

In figura 3 è riportato lo schema elettrico dello stadio di ingresso del distorsiometro, costituito da metà sezione dell'integrato IC1, seguito dal filtro « notch », costituito dalla restante metà di IC1 e da IC2.



Caratteristiche fondamentali del filtro sono:

- reiezione della frequenza fondamentale f₀>70 dB
- $\triangle f = 800 \text{ Hz}$
- nessuna attenuazione delle armoniche (si ha solo una impercettibile diminuzione della 2^a armonica)
- possibilità di poter variare la frequenza fo agendo sul potenziometro Rs.

Il circuito attenuatore presente all'ingresso del primo integrato permette di attenuare il segnale in modo che esso non superi i 5 V_{pp} altrimenti si può raggiungere la saturazione degli stadi costituenti l'apparecchio con conseguente distorsione

La frequenza di reiezione f_n è determinata dalla seguente formula:

$$E_0 = \frac{1}{2 - RC}$$
 dove $R = (R_8 + R_9)$, R_{10} , R_{12} $C = C_{10}$, C_7 , C_8

ca elettronica

Con i valori dei componenti riportati in tabella 1 la frequenza di rejezione del filtro f₀ è uguale a 1000 Hz e può essere variata fino a 4000 Hz agendo sui potenziometri $R_8 e R_9$.

tabella 1 Circuito figura 3 Filtro passa banda (1000 Hz) R_1 82 $k\Omega$ R, 100 $k\Omega$ R_2 100 $k\Omega$ R_{2}^{2} 200 $k\Omega$ R_3^2 22 $k\Omega$ R_3 270 $k\Omega$ R_4 , R_6 , R_{11} , R_{17} 4,7 Ω R_5 , R_7 47 $k\Omega$, 2 % R_{\star} 470 Ω R_s^* 220 Ω , trimmer 50 k Ω , potenziometro lineare C₁, C₂ 15 nF, 1 % R_{\circ} 500 Ω , trimmer « Helipot » a 10 giri C3, C4 100 nF R_{10} , R_{12} 33 $k\Omega$, 1 % IC UA741 R_{13} , R_{14} 10 $k\Omega$, 2 % R_{15} 500 Ω , trimmer « Helipot » a 10 giri $R_{16} = 10 k\Omega$ Preamplificatore (Tagliavini) C1, C2, C3, C4, C5, C6, C9, C11 100 nF C7, C8, C10 5 nF, 1 % R_* 33 $k\Omega$ C2, C6 200 µF, 12 V R_{2} 180 $k\Omega$ IC1. IC2 TBA231 $1.8\,\mathrm{M}\Omega$ 4 µF, 6 V C, 650 pF $5,6 k\Omega$ Filtro passa alto C, 100 U.F, 12 V $12 k\Omega$ Q. BC154 R_1 150 $k\Omega$, 2 % Q2 BC109C R_2 300 k Ω , 2 % 1 k Ω , trimmer « Helipot » C₁, C₂ 1 nF, 5 % C₃ 100 nF IC μΑ741

Naturalmente nulla vieta di calcolare i valori dei componenti del filtro per un intervallo che va da 5000 a 10000 Hz. In questo modo si potrà verificare come molti amplificatori possiedono una distorsione armonica maggiore alle alte frequenze. Un discorso analogo è valido per le frequenze inferiori a 1000 Hz, anche se in questo caso bisogna stare attenti ai disturbi della rete di alimentazione e diminuire opportunamente la freguenza di taglio del filtro passa-alto.

L'alimentazione di tutto il circuito è \pm 9 V_{cc} , che ho ottenuto utilizzando quattro pile piatte da 4,5 V. In questo modo si evitano tutti quegli inconvenienti dovuti a una alimentazione da rete, che potrebbero dare instabilità e noie nella misura del residuo armonico. Per poter amplificare quest'ultimo ho adottato il preamplificatore descritto dall'Ing. Tagliavini nel suo articolo pubblicato su cq elettronica 2/1974 che si è mostrato eccellente per lo scopo.

Volendo adattare tale preamplificatore a una alimentazione di 9 V, ho modificato solo il valore della resistenza R₆. Il valore degli altri componenti rimane invece invariato. Inoltre il trimmer da $1000\,\Omega$ va regolato in modo da avere un guadagno in tensione di 30.

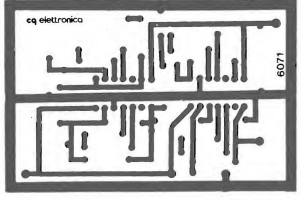
Per eliminare il segnale « noise » prodotto dall'amplificatore in esame, ho usato la rete formata da C_3 , C_4 , R_5 , R_7 .

Con l'ausilio di questo preamplificatore si facilita la visione del residuo armonico sull'oscilloscopio specie nel caso in cui questo non abbia una sufficiente sensi-

La realizzazione pratica dell'apparecchio è facilitata adottando i circuiti stampati lato rame e lato componenti rappresentati nelle figure 4,5, e 6,7, che si riferiscono rispettivamente al filtro « notch », compreso lo stadio adattatore di impedenza e al preamplificatore di Tagliavini.

Una cosa molto importante, per una buona riuscita, è quella di scegliere dei valori il più possibile uguali per i condensatori C_7 , C_8 , C_{10} e per le resistenze R_{10} e R_{12} . Più ci si avvicina a questo risultato e maggiore é l'attenuazione del segnale inviato

Chi dispone di un ponte RCL o di un capacimetro, potrà raggiungere facilmente lo scopo.



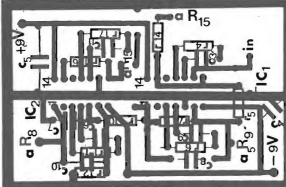
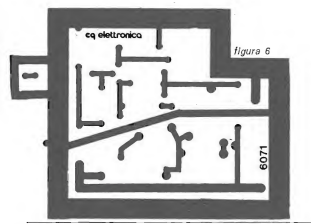
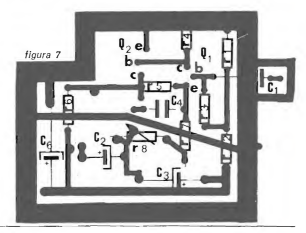


figura 4

figura 5

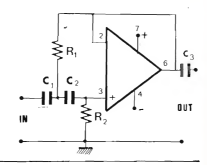




In figura 8 è mostrato il circuito elettrico del filtro attivo passa-alto, le cui caratteristiche sono già state descritte ampiamente nel mio articolo apparso su cq elettronica 9/1975.

figura 8

BASETTE DISPONIBILI VEDERE A PAG. 1090



Data la semplicità del circuito, ho preferito usare per il suo montaggio, al posto del circuito stampato, una basetta in bachelite ramata a pallini.

Naturalmente i collegamenti tra l'amplificatore in esame e il filtro « notch » e soprattutto tra questo e il preamplificatore e al filtro passa alto, dovranno essere fatti con del filo schermato.

Inoltre è bene racchiudere l'apparecchio in un contenitore metallico e collegare elettricamente la massa dei due circuiti stampati e quella del filtro passa alto al telaio in un sol punto onde evitare dei ritorni di massa che potrebbero dare delle noie.

Nel prototipo rappresentato nelle figure 9 e 10 ho scelto come punto di massa quello sul piedino centrale della presa DIN di ingresso del distorsiometro. Su questa presa inoltre sono saldati direttamente i componenti dell'attenuatore di ingresso.



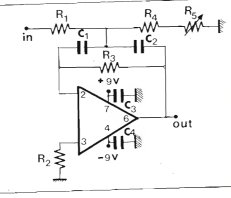


Prima di passare all'uso pratico dello strumento, vorrei fare una breve parentesi sul generatore sinusoidale di BF da usare in unione al distorsiometro.

Per poter misurare distorsioni molto basse, bisogna che la distorsione di tale strumento sia inferiore a quella dell'apparecchio in esame. Purtroppo i generatori di BF che abbiano una distorsione inferiore allo 0,1 % sono abbastanza costosi, per cui ho aggirato l'ostacolo usando un generatore commerciale a basso costo avente distorsione dello 0,1 % seguito da un filtro attivo passa-banda a banda assai ristretta in modo da lasciare inalterata la frequenza fondamentale f_0 ed eliminare le

In questo modo, con l'ausilio del circuito di figura 11, ho avuto la possibilità di poter misurare con il mio distorsiometro distorsioni fino a 0,02 %.

figura 11



La frequenza di centro banda del filtro è determinata dalla relazione:

quenza di centro banda del filtro e determinata dalla re
$$f = \frac{1}{2 \pi C R_1} \sqrt{\frac{R_1 + R_4}{2 R_4}} \qquad \text{dove } C = C_1 = C_2$$

Anche in questo caso è bene che i condensatori C_1 e C_2 siano il più possibile uguali. Per una frequenza di centro banda di 1000 Hz i valori dei componenti sono riportati nella tabella 1 insieme ai valori di tutti i componenti del distorsiometro. Collegando tale filtro all'uscita del generatore di BF e inviando un segnale di 1000 Hz si regola il trimmer R₅ in modo da avere all'uscita la massima ampiezza del segnale.

E passiamo ora alla utilizzazione pratica dello strumento.

Una volta scelte la frequenza f_0 (ad esempio 1000 Hz) e la potenza a cui si desidera fare la misura della distorsione armonica (in genere si parte da un decimo di watt(RMS) fino a raggiungere la massima potenza misurata al clipping) si collega il generatore di BF all'ingresso dell'amplificatore in esame e si controlla la potenza fornita da esso su un carico resistivo di 8 Ω mediante l'oscilloscopio tenendo presente che

$$W_{RMS} = \frac{\left(\frac{V_{pp}}{2\sqrt{2}}^2\right)}{8} = \frac{V_{pp}^2}{64}$$

E' importante eseguire soprattutto misure della distorsione a basse potenze in quanto è in questa zona che si può verificare meglio la presenza della nociva distorsione di incrocio.

Si collega poi il distorsiometro, attenuando il segnale col deviatore nel caso superi i 5 V_{pp} e all'uscita di esso l'ingresso verticale dell'oscilloscopio; con i due potenziometri, prima con R_8 e poi con R_9 , si fa in modo di ottenere la massima attenuazione del segnale, dopodiché si ottiene una ulteriore riduzione mediante il potenziometro R₁₅.

_ cq elettronica

Naturalmente occorre un po' di pazienza prima di tarare lo strumento e, se è necessario, occorre ripetere più di una volta tutte le operazioni. Tuttavia si ragraggiungerà facilmente lo scopo, utilizzando per R₉ e R₁₅ dei potenziometri multigiri come elencato in tabella 1.

Con dei potenziometri normali la taratura risulterà assai critica.

Chi non ha mai esequito tale tipo di misure, rimarrà meravigliato nell'osservare come da un segnale perfettamente sinusoidale si giunga a un residuo che è ben lontano dall'esserlo.

In figura 12, in alto, è rappresentato il residuo armonico di un amplificatore da 10 W_{RMS} utilizzante l'integrato MFC8022 della Motorola come stadio pilota e due transistori finali complementari.

Esso corrisponde a una distorsione dello 0,2 % a una potenza pari a 2,3 W_{RMS}. Nella traccia inferiore è riportato il segnale fondamentale presente all'uscita dell'amplificatore. Confrontando i due segnali, si può affermare che il residuo è costituito fondamentalmente dalla 2ª armonica e in minore contenuto dalla 3ª armonica, mentre non sono visibili né armoniche di ordine superiore, né quelte nocive « high order » dovute alla distorsione di incrocio.

Chi non dispone di un oscilloscopio a doppia traccia, può disegnare il segnale fondamentale su un pezzo di plastica trasparente e sovrapporlo sul residuo in modo da facilitarne l'interpretazione.

Nella foto di figura 13 è riportato il residuo armonico a una potenza misurata all'inizio del clipping.

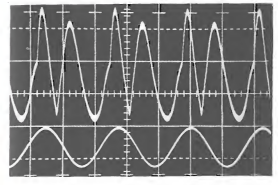
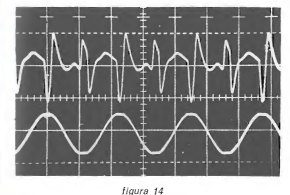


figura 12

figura 13

Si ottiene una distorsione del 1,8 % a una potenza di 9,8 $W_{\text{RMS}}.$ Quello che incide notevolmente nella misura del residuo e soprattutto all'ascolto, è il picco che si forma in corrispondenza dell'appiattimento della curva della traccia inferiore. Nella foto successiva (figura 14), a un clipping avanzato, si ottiene una distorsione del 2,2 % a una potenza di 12,3 W_{RMS} .

In figura 15 è rappresentato invece il residuo armonico ottenuto dall'amplificatore, utilizzante finali Darlington e presentato su cq elettronica 5/1975.



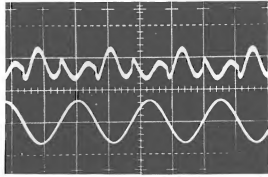
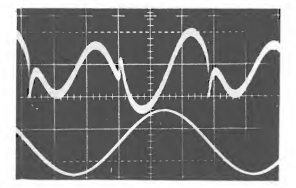


figura 15

Il residuo, corrispondente a una distorsione pari a 0,05 % a una potenza di 12,3 W_{RMS} , è costituito anche in questo caso principalmente dalla seconda e, in minore contenuto, dalla terza armonica. Tuttavia si osserva una piccola ma trascurabile distorsione di incrocio nel punto in cui le due semionde si uniscono. Le foto presentate nelle figure 16 e 17 sono relative a un vecchio finale di potenza da 30 W_{RMS} , utilizzante nello stadio di uscita una configurazione semi-complementare.



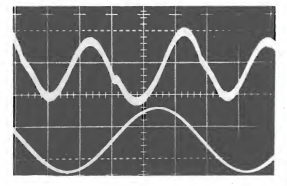


figura 16

figura 17

Anche se il residuo corrisponde a una distorsione globale dello 0,09 %, a una potenza di 6 W_{RMS} , esso mostra un picco assai netto nel punto di incontro delle due semionde, dovuto a un contenuto di armoniche di ordine elevato. E' appunto presente la distorsione di incrocio che incide negativamente sulla timbrica del suono fornito dall'amplificatore. Anche se la distorsione è bassa, tale apparecchio risulterà all'orecchio più sgradito di quello il cui residuo è stato presentato in figura 12. Regolando opportunamente la corrente di riposo dello stadio finale, cosa che si raggiunge facilmente agendo sul trimmer di solito presente nel circuito, si ottiene una notevole diminuzione del picco e quindi un miglioramento acustico.

※ ※ ※

Da questa serie di fotografie si può dedurre come sia importante l'uso corretto di un distorsiometro nel valutare il buon funzionamento di un amplificatore e la sua qualità timbrica.

Naturalmente esistono altri tipi di distorsione, come quella di colore e la TID o distorsione di intermodulazione dinamica, non rilevabili con tale tipo di misura, che contribuiscono in maniera notevole sul suono prodotto da un amplificatore. Nel caso che qualcuno di voi sia interessato all'argomento, vedrò di trattarlo ampiamente in uno dei prossimi articoli.

PREAVVISO MOSTRA MERCATO DEL RADIOAMATORE DI PESCARA 27 - 28 novembre 1976

Le Ditte interessate a partecipare per la prima volta, sono invitate a darne notizia entro il 30 agosto 1976 all'Avv. Roberto Danesi - via N. Fabrizi 72 - 65100 PESCARA impariamo a conoscere i microprocessori

un sistema base che utilizza il nuovo microprocessor F8 della Fairchild

Gianni Becattini

(segue dal n. 6/76)

articolo
promosso
da
I.A.T.G.
radiocomunicazioni



descrizione della scheda CPU

La scheda CPU si presenta come un rettangolo di circuito stampato delle dimensioni di 22,6 x 24,9 cm. Come già detto, da sola costituisce un sistema completo e può essere collegata direttamente a una telescrivente per iniziare subito a dialogare col microprocessore. Infatti tramite il programma Fair-bug che si trova sulla ROM 3851A si possono svolgere tutte le operazioni di programmazione in forma conversazionale: il microprocessore scrive, in risposta ai comandi che gli impartiamo attraverso la tastiera, tutte le informazioni che gli richiediamo.



Ecco una bella immagine che raffigura diversi apparecchi della serie CHILD. Alla base la prima versione; sopra, il modello BS (quello definitivo di cui è oggetto l'articolo); ancora sopra, il piccolo funcione di cui e programmi su un qualunque registratore.

Faccio un esempio: vogliamo scrivere un programma a partire dalla locazione di memoria 0000 (1).

Il nostro dialogo col microprocessore si svolgerà come segue (i numeri aggiunti sulla destra servono solo per la spiegazione e non vengono effettivamente stampati, e quello che viene battuto da noi alla tastiera viene distinto, per chiarezza, in carattere corsivo):

? M0 (CR)	(1)
M0000 = 7E	(2)
? C 1A (CR)	(3)
? N (CR)	(4)
M0001 = 5D	(5)
? C B0 (CR)	(6)
? N (CR)	(7)
•	

Con (CR) si indica il ritorno carrello.

Spiegazioni:

(1) Vogliamo introdurre il programma dalla locazione 0000; chiediamo così M0 (M sta per memory).

(2) Il microprocessore ci risponde: la cella di memoria 0000 contiene il numero esadecimale 7E.

(3) Possiamo ora decidere se vogliamo cambiare il contenuto della cella di memoria 0000 su cui siamo posizionati. Per fare ciò si batte C (sta per change, modifica) e il codice esadecimale dell'istruzione che vogliamo mettere in quella cella (2). Quando si preme (CR) il vecchio contenuto della cella 0000 (nel caso, 7E) viene modificato col nuovo contenuto (nel caso, 1A) scelto da noi.

(4) Adesso chiediamo al microprocessore di mostrarci il contenuto della cella di memoria che viene subito dopo (N sta per next, successiva).

(5) La risposta ovviamente è M0001 = (per esempio) 5D che significa: il contenuto della cella di memoria 0001 è 5D. 5D è un valore casuale che si trovava precedentemente in quella cella di memoria. Quando si accende il sistema base i contenuti delle celle di memoria assumono infatti valori casuali.

(6) Tramite il comando C (change) visto al punto (3) possiamo ancora modificare introducendo un altro codice nella cella di memoria 0001.

(7) Continuando a usare i comandi C e N [visto al punto (4)] si può introdurre nella memoria tutto il programma desiderato.

I comandi di cui dispone il Fair-bug, oltre a quelli sopra visti, sono diversi altri. Segnalo per esempio il comando G (Go = vai) che serve per eseguire il programma. La descrizione di tutti i vari comandi si trova nel manualetto « F8 Evaluation Kit » compreso nel kit. n. 1.

connessioni esterne della scheda CPU

La scheda CPU dispone di due file di contatti su lati opposti. Quella più lunga prende il nome di connettore del BUS mentre quella più corta di connettore di 1/0. Il primo serve per le interconnessioni con le altre schede del sistema CHILD 8/BS che verranno presentate in seguito. Tutte guante le piastre vengono collegate in parallelo, tramite dei connettori che nel loro insieme prendono il nome di

Il fatto che tutte le schede si interconnettano semplicemente in parallelo permette come ovvio la massima flessibilità di impiego. Ognuno, semplicemente inserendo nel bus la scheda desiderata, può espandere con la massima facilità il proprio sistema.

Il connettore di I/O serve per il collegamento delle unità di ingresso uscita ai quattro port presenti sulla scheda CPU.

il BUS

In pratica il bus non è altro se non un circuito stampato che reca tanti connettori. Quello da me realizzato dispone di cinque posti per inserirvi altrettante schede che al momento ho utilizzato così:

- 1 scheda CPU:
- 2 schede di memoria statica da 4 k ciascuna;
- 1 scheda per la conversione analogico digitale e viceversa;
- 1 posto libero per future espansioni.

Ciascuno può realizzare un bus più piccolo o più grande fino a venti e più posti. Il montaggio meccanico e lo stampato del bus saranno trattati in occasione delle espansioni sui numeri successivi.

Ricordo però che anche da sola la scheda CPU realizza un sistema base completo e autosufficiente.

le unità di I/O

Le telescriventi commerciali che si prestano all'uso con i microprocessori hanno prezzi assai elevati (circa dieci volte il costo della scheda CPU) e non ritengo quindi che possano incontrare il favore degli amatori. Ho approntato pertanto una serie di soluzioni alternative, prima fra le quali

l'ULCT (Ultra Low Cost Terminal, terminale ultra-economico).

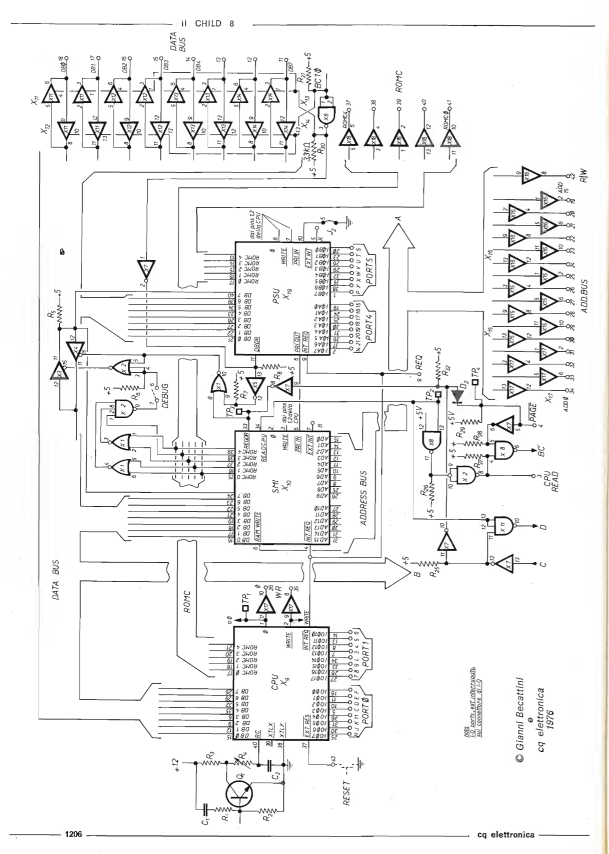


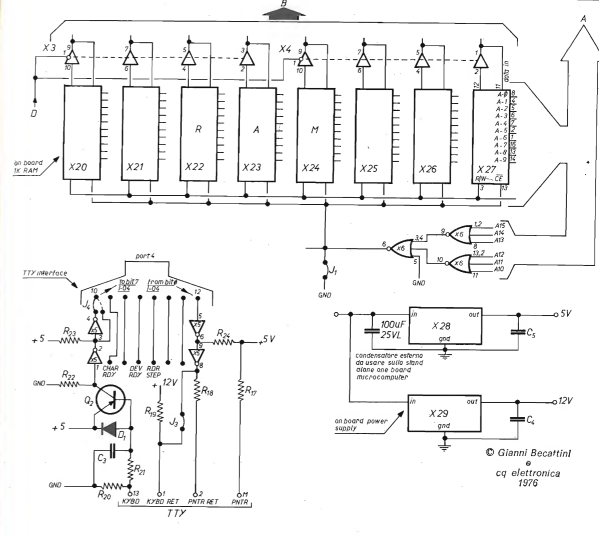
Ecco una prima versione dell'ULCT (Ultra Low Cost Terminal) studiato per coloro che non vogliono spendere grandi cifre per l'acquisto di una telescrivente a otto bits. L'ULCT sarà descritto in articoli futuri.

⁽¹⁾ Tutte le cifre cui si fa riferimento sono in notazione esadecimale: vedere Appendice.

⁽²⁾ Vedere Appendice.







```
R1, R3, R5, R6, R8
14 zoccoli a 14 pins
10 zoccoli a 16 pins
                                                                               6.8 k\Omega
                                                                                22 k\Omega
                                                                                25 k\Omega, trimmer a dieci girl
                                                                                                                                                          3 zoccoli a 40 pins
1 interruttore
                                                                               3,3 k\Omega
22 k\Omega (sostituibile con 20 k\Omega)
                                                                                                                                                         1 pulsante normalmente aperto
1 connettore per I/O 22 x 2 poli passo 3.96
2 connettori per BUS 22 x 1 poli passo 3.96
                                                                             100 \Omega, 1/2 W
100 \Omega, 1 W
1 k\Omega
270 \Omega
                                                                              2,7 k\Omega
                                                                                                                                                                             34001
34023
                                                                                                                                                                              340097
C_1 4,7 \muF, 20 V X_5, C_2 10 pF sostituibile con 18 pF se la frequenza di oscillazione X_6 fosse troppo bassa (periodo di \phi minore di 500 ns) X_8 C_3 e C_6 ... C_{21} 50 nF (0,47 \muF) X_9 C_4 50 \muF, 20 V X_{10} X_{10} X_{11} Tutti I C_1 da 50 nF sono di disaccoppiamento sulla linea + 5 V
                                                                                                                                                                             7406
                                                                                                                                                                             34075
                                                                                                                                                                             7403
                                                                                                                                                                             3850-1 CPU
                                                                                                                                                                             3853 SMI
                                                                                                                                                                             74125
                                                                                                                                                                             7417
                                                                                                                                                                             3851-A PSU
 \begin{matrix}Q_1\\Q_2\\D_1,\ D_2\end{matrix}
                            BC107 (sostituibile con 2N3904)
BC214 (sostituibile con 2N5226)
1N914 (sostituibili con 1N461A)
                                                                                                                                                                             2102-2
                                                                                                                                                                             78H05
                                                                                                                                                                             78L12
```

Il vantaggio principale dell'ULCT è il costo estremamente ridotto (circa dieci volte meno della scheda CPU), pur garantendo una soluzione efficace per usare il microprocessore.

Inoltre l'ULCT è stato progettato tenendo conto delle possibilità di svilupparne le caratteristiche per adeguarle alle effettive necessità dell'utente.

il CHILD 8 come microcomputer

Proprio così!

Il sistema CHILD 8 costituirà la gioia degli appassionati di microcomputers, ormai numerosi anche in Italia. Infatti, con una spesa irrisoria rispetto alle tecniche tradizionali, si potrà usare la nostra realizzazione come un vero e proprio computer. Seguendo le nostre istruzioni potrete realizzare in casa vostra un piccolo ma efficace centro di calcolo grazie al quale diventare esperti di programmazione. Sono già disponibili presso la Fairchild: l'Editor, il Monitor, l'Assembler, e giunge notizia dagli Stati Uniti che sarà presto disponibile anche il BASIC, un linguaggio di programmazione estremamente semplice che può essere appreso in poche ore ma al tempo stesso straordinariamente potente.

Sono lieto che cq elettronica sia la prima rivista in Italia a occuparsi dell'argomento microcomputers da amatore con un progetto eccezionalmente valido e moderno.

Appendice

la numerazione esadecimale

Supponiamo di dettare per telefono a un amico un programma (vedi anche i numeri precedenti di cq elettronica). Tale programma consisterà in una serie di blocchi di 1 e 0 di otto bits ciascuno, che per il microprocessore hanno un certo significato di istruzioni.

Per esempio:

01001000 10011101 01010111 ecc.

L'amico all'altro capo del filo copierà una serie di 1 e 0 ma probabilmente commetterà qualche errore; infatti la notazione binaria, che tanto bene si presta a essere compresa dall'elaboratore, risulta alquanto difficile da usare per noi umani non offrendo, con due soli simboli, una sufficiente mnemonicità.

Una possibile soluzione consiste nell'uso della notazione esadecimale (a base 16) in cui i numeri binari possono essere facilmente posti e che viceversa permette una facile riconversione nella cifra binaria di partenza.

Ricordiamo che come la numerazione binaria ha due simboli (lo zero e l'uno), quella decimale ne ha dieci (0, 1, 2, ... 9) così quella esadecimale ne ha 16: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F.

Quindi , in esadecimale, quando si arriva a nove, non si dice « dieci » bensì A, B. C. D. E. F e poi « dieci » o meglio 10 (uno-zero).

Ogni istruzione può essere quindi codificata in esadecimale nello scrivere il programma, guadagnando enormemente nella facilità di essere interpretata da noi umani. Il Fair-buq provvede al posto nostro a esequire le conversioni esadecimale→binario e viceversa.

Ulteriori notizie sui sistemi di numerazione si trovano in qualunque libro dli programmazione e in particolare sul F8 PROGRAMMING GUIDE.

(seque il prossimo mese)

Il primo club italiano di appassionati di microcomputer:

(vedi cq n. 6/76 pagina 960)

ca elettronica

GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. (045) 43051



TESTER DIGITALE mod, MM 35

SPECIFICATIONS

MEASURING FUNCTIONS AND ACCURACY:

D.C. voltage: $100\mu V \sim 1500V \pm 1$ digit A.C. voltage: $100 \mu V \sim 1000 V \pm 1$ digit D.C. direct current: $100 \text{nA} \sim 1.5 \text{A}$ ± 1 digit A.C. alternate current; 100nA \sim 1A \pm 1 diait Resistance: $100m\Omega \sim 20M\Omega \pm 1$ digit Input Impedance: $10M\Omega$ Power Consumption: 1.6W Working Temperature: 0 C \sim 40 C Remaining Time: 10 mm Supply Voltage: $4.2V \sim 5.8V$ Dimensions: 120 (W) x 175 (D) x 42 (H) mm Weight: 420 ar.

Ranges (full scale): $\Omega = 20\dot{M}\Omega$, $2M\Omega$, $200k\Omega$, $20k\Omega$, $2k\Omega$. 200Ω

V = 200mV, 2V, 20V, 200V, 1kV(short time - 2kV) A = 0. 2mA. 2mA. 20mA. 200mA.

1A (short time - 1.5A)

L'apparecchio è completo di alimentatore.

L. 88.000 cad.

(più IVA e contrassegno)

Spett. **GENERAL**, vi preghiamo spedirci la merce del tipo e nella quantità indicata anche nel retro di questa pagina.

Pagamento	ii na	cont	200	OGINA

. 4		
itta		
dirizzo		

Si prega di compilare in stampatello. Grazie.

37100 VERONA

NON AFFRANCARE

Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito speciale n. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona A.D. Aut. Dir. Prov. P.T. di Verona n. 3850/2 del 9.2.1972,

GENERAL **ELEKTRONENRÖHREN**

via Vespucci, 2

VALVOLE		TRANSISTORS		COND. ELETTR.	
N DY87	L. 500	N AC127	L. 150	N 32 + 32/350 L. 350	TRASPORTO
N DY802	500	N AC128	150	N 50+50/350 400	⊢
N EABC80	500	N. AC141	150	N 100 + 20 400	<u> </u>
N EABC60	600	N AC141	150	N 200 + 200 600	\sim
			200	N 200 + 50 + 50 600	7.0
N EC88	600	N AC141K N. AC142K		N 200 + 30 + 50	Ä
N ECC82	500		200		<u> </u>
N ECC88	600	N AC187	150	+ 25 1.000	
N ECC189 N ECF80	600	N AC188	150	150	Ш
N ECF80	600	N AC187K	200	LED	⋖
N ECF82	600	N AC188K	200	50001 1 450	\geq
N ECH81	500	N AD161	500	N ROSSI L. 150	
N ECH84	500	N AD162	500	N GIALLI 300	$\stackrel{\sim}{\sim}$
N ECL82	600	N AF106	250	N VERDI 300	\rightarrow
N ECL84	600	N AF109	2 50		EGNO(+
N ECL85	700	N AF139	300	ZENER	
N ECL86	600	N AF239	400	{	S
N EF80	400	N AF237	600	N 400 MWATTX 100	SS
N EF183	500	N BU105	1.500	N 1 WATT 150	Ø
N EF184	500	N BU106	1.200		μ
N EL84	500	N BC107	150	PONTI	7
N EM81	500	N BC108	150	[CONTRA
N EM84	500	N BC109	150	N B35C350 L. 200	3
N EM87	500	N BC113	100	N B80C600 300	_
NPABC80	500	N BC147	100	N B80C2200 500	NO
N PC86	600	N BC148	100	N B80C5000 1.000	ō
N PC88	600	N BC149	100	N B250C1500 400	71(
N PC900	600	N BC177	150		1
N PCC85	500	N BC178	150	INTEGRATI	
N PCC88	600	N BC179	150		Д
N PCC189	600	N BC237	100	N TAA611A L. 600	S
N. PCF80	600	N BC238	100	N TAA611B 700	ı
N PCF82	600	N BC307	100	N TAA611C 1.000	S
N PCF801	700	N BC327	100	N TBA120 1.000	$\frac{1}{2}$
N PCF802	700	N BC328	100	N TBA800 1.000	\subseteq
N PCH200	700	N BC139	200	N TBA810 1.000	0
N PCL82	600	N BC140	200	N TBA820 1.000	A >
N PCL84	600	N. BC141	200	N TBA950 1.000	⋖
N PCL86	600	N BC142	200	N TCA830 1.000	L
N PCL805	700	N BC160	200	N TCA900 600	7
N PFL200	800	N BC286	200	NTCA910 600	N
N PL504	800	N BC287	200	NTCA930 1.000	H
N PL509	1.500	N BC301	200		PR
N PY81	500	N BC302	200	N Microfoni 1.500	
N PY82	500	N BC303	200	N Giogo 24" 1.500	⋖
	600	N BC304	200	N Giogo 12" 1.500	⋖
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	600	N BF167	150	N EAT con TV 3.000	
N PY88 N UCL82	600	N BF194	150		Ш
N UCLOZ	000	N BF195	150	VARICAP '	Œ
	*	N BF193	250		ੂ
		N BF173	. 300	N Philips L. 10.000	
nion:	-	N BF164	500	N Ducati 10.000	可
DIODI		N BF457	500	N Lares 10.000	O
		N 2N1623	200	N Ricagni 10.000	\subseteq
N 0A95	L. 40	N 2N1623	200		Ŋ
N 1N4148	40		600	AL IMENITATORS	_ ₹
N 1N4002	40	N 2N3055	000	ALIMENTATORI	ά
N 1N4004	50	OBLIDE INTEGE	, A T1	UNIVERSALI	Ō
N 1N4005	60	GRUPPI INTEGR	AII	N 6750W 1 0500	Ō.
N 1N4007	70		1 10 000	N 6-7.5-9 V L. 2.500	MPORTAZI
N BY127	100	N Philips	L. 10.000	N Per calcol 2.000	

37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. (045) 43051

Progetto per antenne Veicolari

I termini del problema:

Efficienza: superiore al 99% Affidabilità: prossima a 1

La soluzione Caletti:

Tecnologia: PTFE, Thick film Materiali e strutture: acciaio inox, bronzo, ottone, PTFE.

Affidabilità: superiore a 0,99

Guadagno: 3,5 dB







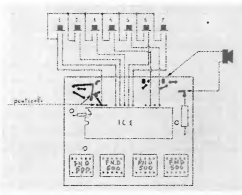


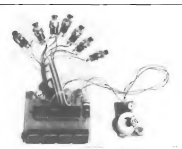
orologio digitale

Orologio digitale a display giganti (FND 500) con sveglia parziale (pisolo 9 minuti) timer, cronometro fino 60'. Il più piccolo, perfetto, semplice, pratico e completo esistente sul mercato europeo, a un prezzo veramente competitivo.









il kit comprende:

- nº 1 circuito stampato in vetroresina forato con piste interamente stagnate
- nº 1 integrato a 40 piedini AE 611 autoprotetto
- n° 3 transistor 2N 1711 o equivalenti
- n° 4 display giganti FND 500
- n° 1 suoneria elettronica
- n° 7 pulsanti per comandi-
- n° 1 trasformatore 5 watt 12 v. sul secondario. Resistenze, condensatori, trimmer
- n' 1 mobile in plastica diversi coleri con mascherina colorata cm. 12 x 13 x 5

funzione pulsanti

- 1 avanti veloce
- 2 avanti lento
- 3 conteggio secondi
- 4 blocco totale sveglia
- 5 blocco parziale sveglia (dopo 9 minuti rientra in funzione)
- punta sveglia (va premuto contemporaneamente all'I o al 2)
- controllo del conteggio sveglia "pisolo" (indica il tempo che manca alla prossima sveglia)



28,500

per riceverlo basta spedire il tagliando a: OTTICA ELETTRONICA MILLY stazione Porta Garibaldi Milano

Pagherete al postino alla consegna.

	desidero ricevere 1 orologio L. 28.500 + spese postali
X	NOME
10	C.A.P. CITTA
1	

ECCO il nuovo tester

- ◆ Formato tascabile (130 x 105 x 35 mm)
- ◆ Custodia e gruppo mobile antiurto
- ◆ Galvanometro a magnete centrale Angolo di deflessione 110° - Cl. 1.5
- ♦ Sensibilità 20 kΩ/V≅ 50 kΩ/V≅ -1 MΩ/V≃
- ◆ Precisione AV = 2% AV~ 3%
- ◆ VERSIONE USI con iniettore di segnali 1 kHz - 500 MHz segnale è modulato in fase, amplitudine e frequenza
- ◆ Semplicità nell'impiego: 1 commutatore e 1 deviatore
- ◆ Componenent tedeschi di alta precisione
- ◆ Apparecchi completi di astuccio e puntali



RIPARARE IL TESTER = DO IT YOURSELF

Il primo e l'unico apparecchio sul mercato composto di 4 elementi di semplicissimo assemblaggio (Strumento, pannello, piastra circuito stampato e scatola.) In caso di guasto basta un giravite per sostituire il componente difettoso.



TESTER 20 20 k Ω V \cong L 18200 + IVA TESTER 20 (USI) 20 k Ω /V \cong L 21200 + IVA $V = 100 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (30 \text{ kV}) / V \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ kV}$ A = 50 μA ...10 A / A~ 3 mA ...10 A Ω 0.5Ω ...10 MΩ / dB -10 ...+61 / μF 100 n F - 100 μF Caduta di tensione $50\mu A = 100 \text{ mV}$, 10 A = 500 mV

50 kΩ/V≃ L 22.200 + IVA TESTER 50 (USI) 50 kΩV≈ L 25.200 + IVA

 $V = 150 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (6 \text{ kV} - 30 \text{ kV}) / V \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ KV} (6 \text{ kV})$ A = 20 μ A ...3 A, A ~ 3 μ A ...3 A Q 0.5Ω ...10 μ A ...40 / μ B - 10 ...+61 / μ F 100 μ F - 100 μ F Caduta di tensione 20 μ A = 150 μ V / 3 A = 750 μ V

MISELCO IN EUROPA

GERMANIA: OLANDA: Jean Amato - Geretsried Teragram - Maarn Arabel - Bruxelles BELGIO: SVIZZERA Buttschard AG - Basel AUSTRIA: Franz Krammer - Wien DANIMARCA Dansk Radio - Kopenhagen SVEZIA NORVEGIA: FRANCIA:

Franclair - Paris

MISELCO NEL MONDO * Più di 25 importatori e agenti nel mondo ELECTRONIC (USI) 1 M Ω /V \simeq L 29500 + IVA 1 M Ω /V \simeq L 32500 + IVA

 $V = 3 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (3 \text{ kV} - 30 \text{ kV}), V \sim 3 \text{ mV} ... 1 \text{ kV} (3 \text{ kV})$ A = 1 μ A ...1 A A \sim 1 μ A ...1 A Ω 0,5 Ω ...100 MΩ / dB -70 ...+61/μF 50 nF ...1000 μF Caduta di tensione 1 μA - 1 A = 3 mV

ELECTROTESTER 20 kΩ/V≃ L. 19200 + IVA per l'elettronico e

per l'elettroiste

v = 100 mV ...1 kV (30 kV). V~ 10 V ...1 kV A = 50 μ A ... 30 A A \sim 3 μ A ...30 A Ω 0.5 Ω ...1 M Ω / dB -10 ...+ 61 / μ F 100 μ F Cercafase & prova circuiti

MISELCO IN ITALIA LOMBARDIA - TRENTINO:

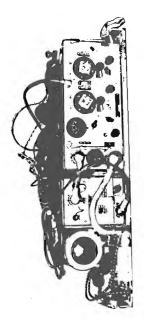
PIEMONTE: LIGURIA: EMILIA-ROMAGNA: TOSCANA-UMBRIA: VENETO: CAMPANIA-CALABRIA: PUGLIA-LUCANIA MARCHE-ABRZZO- Flli Dessy - Milano G Vassallo - Torino G Casiroli - Torino Dottor Enzo Dall'olio (Firenze) A Casali - Roma E. Mazzanti - Padova A Ricci - Napoli G. Galantino - Bari

U. Facciolo - Ancona

Signal di ANGELO MONTAGNANI 57100 LIVORNO - Via Mentana. 44 - Tel. 27.218

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12.30 15 · 19.30 Cas. Post. 655 · c/c P.T. 22/8238

Cas.



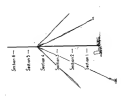
Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese - frequenza coperta da 2 a 4,5 Mc da 4,5 a 8 Mc (gamma dei 40 m · 45 m · 80 m) frequenza variabile + radiotelefono VHF 235 Mc. Implega 15 valvole di cui 6/6K7G 2;6K8 2/6V6 1/6H6 1/6H5 1/6H5 1/6H5 1/6H5 1/6H3 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12 V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffa e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Eunzionante, provata

in alternata con inda fare. Del ricetrasmettitore 19 MK II possiamo fornire a parte l'alimentatore gresso 220 V e da intercambiarsi à dynamotor senza alcuna modifica o

Prezzo: L. 50.000+5.000 i.p.

2000

Sempre del 19 MK II possiamo fornirvi le valvole nuove e imballate: tipo 6/6K7G - 2/6V6 - 2/6K8 - 1/6H6 - 1/EF50 - 1/807 - 1/6B8 - 1/E1148 al prezzo di L. 2.500 cad. tutta la serie acquistata in un solo ordine L. 30.000+2.500 i.p.



Antenna a cannocchiale in acciaio ramato e verniciato della lunghezza di metri 6.10 aperta. Corredata di base isolata e chiodone da fissare a terra. Il tutto pesa circa kg. 13,500. Prezzo: L. 25,000 + 5.000 i.p.

acciaio ramato e verniciato della lunghezza di m 8,10 aperta. e chiodone per fissare a terra, il tutto pesa kg 15 circa. Prezzo: L. 30.000+5.000 i.p. Antenna a cannocchiale in Corredata di base isolata

ricetrasmissione radioamatori per a) Mc 27 CB; per anche Adatta

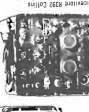
Signal di ANGELO MONTAGNANI

- c/c P.T. 22/8238

57100 LIVORNO - Via Mentana. 44 - Tel. 27.218 - Cas. Po: Spedizioni in tutta Italia a mezzo pacchi postali e ferrovia ve













DEMODULATORI PER TELESCRIVENTI ORIGINALI costruzione tedesca 1º tipo FSK-AFSK + strumento L, 100.000 + 2.000 i.p. ori 1,5 Mc - 18 Mc, 6 gamme Fr. nuovi Fr. + M. cristallo L. 200.000

L. 300,000 + 3.000 i.p. tubo 1" 2" tipo, come sopra regolabile 220 V.











50.000 + 6.000

220 V AM-FM L.

butore automatico L. 80.000+15.000 i.p.

100.000 + 15.000 i.p.

antenna verticale americana CB-27 Prezzo L. 6.500+1.500 imb. porto la vendita i i base. CONTINUA la corredata di b

Signal di ANGELO MONTAGNANI 57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218

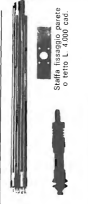
Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9-12.30 15-15.30 Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

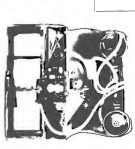
ghezza metri 6 - Corredata di base con mollo-per sopporto vento fino a 100 km - Non occor-controventature. Adatta per 10:20:40:80 m e Mc composta di 6 elementi colorati avvitabili no all'altro.

iale: L. 14.000 + 6.000 i.p.





Stazione radio ricetrasmittente Wireless set - tipo 48 MK 1. Portatile. Produ-zione canadese. Pico Mg. 10. Unitational forma retragiaghare em 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna oricintabile. Funzionante a battente a secco. Frequenza variabile di 6 a 9 Mm. 40 + 45 m. California en cristillo romo ricialio indo Kc. Impiega 10 valvolte di cuiti 27/LIDS 2/ILMS 2/ILMS 2 X 175 27-203-306. Viones correctata di antenna - cutilia - microlono - tasto - manuele tecnico. 1) versione funzionante sortia batteria (1, 65, 000 + 5, 000 2) versione funzionante corr batterie



bachelite completi corredati rotante e relativa maniglia. cad. L. 40.000 + 2.000 i.p. campo tedeschi originali con custodia in microtelefono, con chiamata a magnete cm 29 x 23 x 11, peso kg 4.500 cadauno. L. 150 al r Telefoni da c di batterie, r Dimensioni cr Prezzo Filo telefonic



Antenne a cannocchiale in ottone stagnato originali, costruzione americar Inuglezza aperta metri 3.80 circa, chiusa cm 40, pesso g 30c circa. Adatta per 27 Mc. Uso veicoláre o nautico. Viene venduta completa di racrocol e base L. 15.000 +2.000 i

Cassettina telegrato Set-DMK-V-Aliabeto Morse.

Adatta per imparare l'alfabeto Morse con insertio nota modulata: funzionante a circuito chivavo o aperto con collegamento a filo retelentoc, andere per l'unique distance. Filo telefonico a parte che possiamo fonnire al prezzo di L. 150 il metro. Inoltre può servire come telefono da campo avendo in corredo l'ori-ginale microtelefono. Dispone anche di una suomeria che può ossere azionala con generatore rotante formible a parte.
Viene venduo completo di lutto compreso la batteria, microtelefono, tasto. Muzionante provato colleudato, dimensioni cm 26 x 13 x 16, peso Kg. 4, al prezzo di L. 20.000 ± 2.00 i. p.

ANGELO MONTAGNANI Signal di AN 57100 LIVORNO - V

- c/c P.T. 22/8238 Aperto al pubblico tutti I giorni sabato o ore 9 - 12.30 Cas, Post. 655 - c/c P.T. 22 27.218 Tel. Via Ment



Stazione radio ricevente e trasmittente tipo **Wire-less sets n. 18**; frequenza variabile da 6 a 9 Mc; 40+45 metri. Manuale con variabile, forma rettangolare, dimensioni cm 45 x 28 x 16. Peso circa kg 10. Corredata del supporto di antenna orientabile e relativi elementi componibili: impiega n. 6 valvole termoioniche: 3 valvole ARP12 · 2 AR8 · 1 ATP4. Il suo funzionamento è con batterie a secco 162 v e 3 v filanento. Viene corredata di: microfono originale, cuffia originale, tasto telegrafico, antenna, manuale originale tecnico. Funzionante provata L. 30.000+5.000 ip. escluso le batterie di cui sopra che possiamo fonnire a L. 25.000 la serie.



CUFFIA MAGNETICA

L. 2.500 + 2.000 i.p.

Tipo C-L-R- 200Ω

CUFFIA DINAMICA Fipo DLR-2 200 Ω

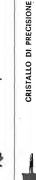
L. 4.000 + 2.000 i.p.



CUFFIA DINAMICA L. 4.000 + 2.000 i.p Tipo D-L·R-5 200 Ω



MICROFONO A CARBONE L. 4.000 + 2.000 i.p.



1000 Kc frequency control adatto per calibratori ecc. L. 10.000 + 2.000 i.p.

zoccolo

di ogni ogget-novità prezzo Il listino generale nuovo anno 1976, composto di 57 pagine illustrate, descritte to o apparecchiatura, e mensilmente aggiornato con materiali in arrivo e L. 2.500+500 per spedizione a mezzo stampa raccomandata.

A z - via Varesina 205 - 20156 MILANO - 🕸 02-3086931

OFFERTA DEL MESE

Elegante Borsetto in skai color cuoio con cerniera, molto capiente e tasca esterna al prezzo eccezionale di



Spedizione: contrassegno Spese trasporto (tariffe postali) a carico del destinatario Non disponiamo di catalogo Grande assortimento: transistor, resistenze, circuiti inte grati, condensatori, ecc. Chiedeteci preventivi.

L. 1.500



Contenitori in legno con chassis autoportante in trafilato di alluminio. Si presta a montaggi elettronici di qualsiasi tipo.

- BS1 Dimensione mobile mm 345 x 90 x 220 Dimensione chassis mm 330 x 80 x 210 L. 9.000
- BS2 Dimensione mobile mm 410 x 105 x 220 Dimensione chassis mm 393 x 95 x 210 L. 10.500
- BS3 Dimensione mobile mm 456 x 120 x 220 Dimensione chassis mm 440 x 110 x 210 L. 12.000

C.I.E.A.R. - 31020 TARZO (TV) - via Prapian, 50 - Tel. (0438) 584813

Abbiamo ritenuto opportuno per ragioni di rinnovamento della produzione, formulare le seguenti OFFERTE SPECIALI fino all'esaurimento merce.

OFFERTA n. 1

n. 1 contenitore serie « STR »	mm 250 x 100 x 200
--------------------------------	--------------------

n. 1 contenitore serie « STR » mm 200 x 100 x 150 **L. 5.000 + sp. sp.**

OFFERTA n. 2

n. 1 contenitore serie « STR » mm 250 x 100 x 200

n. 1 contenitore serie « STR » mm 200 x 100 x 150

n. 2 contenitori serie « STR » mm 180 x 80 x 140 **L. 7.500 + sp. sp.**

OFFERTA n. 3

n. 2 contenitori serie « STR » mm 250 x 100 x 200

n. 2 contenitori serie « STR » mm 200 x 100 x 150 **L. 9.500 + sp. sp.**

OFFERTA n. 4

n. 2 contenitori serie « STR » mm 250 x 100 x 200

n. 2 contenitori serie « STR » mm 200 x 100 x 150

n. 2 contenitori serie « STR » mm 180 x 80 x 140 **L. 13.000 + sp. sp.**

OFFERTA n. 5

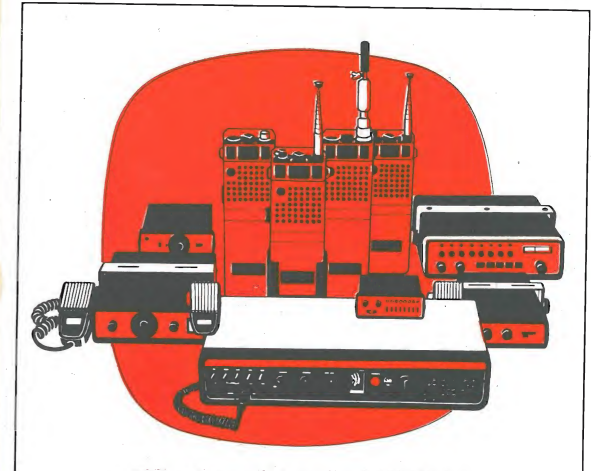
n. 1 contenitore serie « Hobbj » mm 120 x 70 x 140

n. 1 contenitore serie « Hobbj » mm 140 x 70 x 140

n. 1 contenitore serie « Hobbj » mm 160 x 70 x 140

n. 1 contenitore serie « Hobbj » mm 180 x 70 x 140 L. 6.000 + sp. sp.

Le caratteristiche dei contenitori metallici sono già state pubblicate su « CQ ELETTRONICA » di gennaio e febbraio 1976.



Tutto il mondo comunica con handic.

« Handic » ora anche in Italia con una vastissima gamma di ricetrasmettitori. Quattro apparecchi portatili 21 - 32 - 43c - 65c) con potenza da 1 a 5 W., da 2 a 6 canali. Due stazioni mobili (235 - 605), entrambe con potenza di 5 Watt: la prima con 23 canali, la seconda con 6 canali.

La novità dell'anno è rappresentata dal modello 2305: stazione base di linea moderna, dotata di ricevitore supplementare per canale prioritario.

L'intera gamma di modelli è stata realizzata presso il reparto ricerche « Handic » di Göteborg - Svezia - ed ha subito raggiunto una posizione dominante sul mercato. Noi offriamo prodotti di qualità, che costituiscono una linea totalmente nuova, elegante e validissima anche sotto l'aspetto tecnico.

Per avere maggiori delucidazioni in merito, basta compilare il tagliando in basso e spedirlo al nostro indirizzo!

Melchioni Elettronica, Via Colletta 39, 201 35 MILANO.

Desiderando ulteriori informazioni, gradirei l'invio del catalogo.

Nome e cognome

Indirizzo

handic

Città

Esclusiva per l'Italia: Melchioni Elettronica

parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34°758



AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: 12,6 Vc.c. CÓRRENTE: 2A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carleo da 0 a 2A PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

AL 721

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz. continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di reta del 10% e del carico da 0 a 2,5A

PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carlco 2A





AL 721 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz. continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2.5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 a 2,5A PROYEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

AL 722

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 al massimo

PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carico



AL 722 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 al max. PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carico



PUNTI DI VENDITA

BOLOGNA CATANZARO CESENA COSENZA FIRENZE GENOVA PALERMO **PALERMO** PLACENZA ROMA SALERNO SIRACUSA TARANTO TORINO VERCENT

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega G. - via Ferrarese, 110 ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre CASA DELL'AUTORADIO - v.le Marconi, 243 FRANCO ANGOTTI - via Alberto Serra, 19 S. GANZAROLI & FIGLI - via Giovanni Lanza, 45 b ROSSI DSVALDO - via Gramsci, 149 r TELEAUDIO FAULISI - via N. Garzilli, 19 TELEAUDIO FAULISI - via G. Galilei, 34 E.R.C. - v.le Sant'Ambrogio, 35 BISCOSSI - via della Giuliana, 107 RADIO ARGENTINA - via Torre Argentina, 47 IPPOLITO FRANCESCO - piazza Amendola, 9 MOSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto I, 46 PACARO - via Pupino, 19 TELERADIO CENTRALE - via S. Antonio, 46 C.A.R.T.E.R. - via Savonarola, 6 RACCA GIANNI - Corso Adda, 7



ATLAS 210 X

L'ATLAS 210 X è l'unico ricetrasmettitore per bande amatoriali, sul mercato internazionale, ad avere tre grandi pregi racchiusi in un solo apparato:

- **VERSALITA'.** per le sue dimensioni è ideale per il servizio in mobile, ed inserito nella propria consolle è un ottimo ricetrasmettitore da stazione base.
- **SEMPLICITÀ**, con il suo circuito tutto allo stato solido, non occorrono accordi, oltre ad una veloce riparazione grazie al sistema modulare.
- PREZZO, abbastanza contenuto rispetto agli altri ricetrasmettitori 5 bande sul mercato.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Frequenza coperta: dai 10 agli 80 mt. ATLAS 210 x

dai 15 ai 160 mt. ATLAS 215 M

Potenza: 200 W PeP

Sensibilità: 0,4 µV

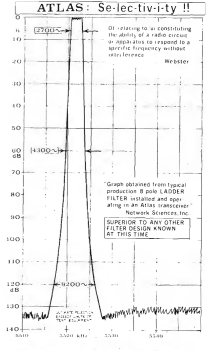
2700 Hz a - 6dB (vedi diagram.) Selettività:

Alimentazione: 13,6 Vcc

Accessori:

ATLAS 10 X

Oscillatore controllato al quarzo ATLAS AR 230 Consolle con alimentatore 220 Vca Staffa per fissaggio su autoveicolo





Consegna pronta.

Per ulteriori informazioni dell'apparato sopracitato, richiedeteci depliants illustrativo e listino prezzi delle apparecchiature da noi trattate:

Drake, Yaesu Musen, Sommerkamp, Swan, Kenwood, Standard, antenne e accessori, allegando per concorso spese L. 300 in francobolli.



20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **2** (0377) 84.520

– luglio 1976

- 1219 —



P. O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740 via Novara, 2

B.B.E. apparecchiature STUDIATE per ASSECONDARE ogni ESIGENZA

INTERPELLATECI PER PREVENTIVI

STAZIONI AD USO
PROFESSIONALE E AMATORIALE
OM / CB / CRI / MARITTIMI
ENTI PUBBLICI



si forniscono stazioni complete di nostra produzione o a richiesta di altre marche

IL PIACERE DI POSSEDERE UN



Y2001 HP

LINEARE PER DECAMETRICHE + 27 MHz

2000W pep Alimentazione separata 1000W DC 2 valvole di potenza Lettura in PO-IC

Comandi e commutazione a bassa tensione.

ALC-PTT Automatico o manuale

Impianti telecomunicanti in 27 MHz ÷ 156 MHz.

Esenzione completa da disturbi.

Accessori e componenti.

Richiedete il catalogo allegando L. 600 in francobolli.

- * 30W AM
- * 180W AM
- * Alimentatore 5A regolare







Y27B 220W



27C 320W

cq elettronica

RICEVITORE VHF-UHF
A 5 bande CON SINTONIA A led

il primo con la banda 50-80 MHz

PRONTA CONSEGNA
SCORTA LIMITATA



Ricevitore Supereterodina

Sensibilità: 0,5 microvolt.

Alimentazione: AC 220V - DC 6V

AM = 504 - 1600 KHz = STAZIONI DAL MONDO FM = 88 - 108MHz = PROGRAMMI ITALIANI

TV1= 50 - 80MHz = 1 CANALE TV - VIGILI - AMBULANZE - POLIZIA

AIR= 108 - 176 MHz = AEREI - RADIOAMATORI - PONTI RADIO

TV2= 176 - 220MHz = 2 CANALE TV - RADIOAMATORI

C. T. E. International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)-tel. 0522-61397

ORARIO NEGOZIO:

8.30-13 - 15.30-19.30

DERICA ELETTRONICA 00181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376

PREZZI PER QUANTITA': A 11-20 / B 21-50 / C 51-100 / D 300-500 PEZZI



nica e meccanica con 2 giroscopi, termost, switch, potenz, relè barometr, 15 microcusc, ecc. cm/25x23x20

L. 18.000



NROLOGIO « G.E » 220V con temporiz. prefis acust. 0-60 min.et elettr. 0-10 ore mm 200x60x70

A) L. 4.000 - B) L. 3.500



S relè Sièmens nuovi da smontaggio 12V-185/230 Ω 2 scambi L. 1.600-Å) 1.500-B) 1.400-C) 1.200 idem 4 scambi L. 1.800-A) 1.600-B) 1.500-C) 1.350 T relè 12V - 375-435 Ω, 5 interr dev. L. 1.200-A) 1.000-B)

800-C) 600 U-Reed Switch m/m 3.5x30 con magnete V L. 500-A) 450-B) 400-C) 370-D) 350 Z-Reed switch incapsul L. 800-A) 700-B) 600-C) 500-D) 450



Amplifier AL60

BI-PACK 25-35W effett, freq. reso. 20Hz-40KHz, load imped 8-16 Ω , distors $\leq 0.1\% \text{ m/m } 102x64x15$

., L. 10.500



POWER Supply

Utile per alimentare 2 amplif. a L. 60 mm. 105x63x30

L. 9.000

n. 10



Amplif. Stereo 7+7W

Freq. resp. 50Hz-20KHz, load imp. 8-16 Ω distors. ≦ 0.5% mm. 200x22x28 L. 32.000



5-7W Audio Amplifier

Freq. resp. 50Hz-25KHz, load imp. 8-16 Ω distors \leq 0.25%

L. 7.500

C-Scope metal detector (Cercametalli) in 6 modelli: BFO 50-60, IB 100-300, TR 200-400, da L. 60.000 a L. 165.000. Rilevano una moneta da 100 lire a 30 cm. più consistenti oggetti metallici a mt. 1,20-1,50

RTUV con leva L. 1.200-A) 1.000-B) 800-C) 700 con rullo L. 700-Á) 600-B) 500 Z-doppio deviatore C/chiave L. 3.500-A) 3.000-B) 2.500

ALIMENTATORE stabiliz. 2% ex calcolat.

come nuovo PRI 220V-SEC 24V 7A.

DECODIFICA per telecom. RX con 15

tubi 12Ax7,1 0A2, 1 Amperite, 6 relè,

6 filtri BF potenz, switch, conten.

MOTORE monofase revers. « GE » 1/4

L. 12.000-A) 10.000-B) 8.000

HP. 220V-1425 RPM ex calcolat.

cm. 22x15

cm. 30x15x13 - Kg. 4,5

L. 40.000

L. 7.000

12V 2A,6V 6A, - 12V 2A

RTU senza leva L. 500-A) 400-B)

PER GLI ARTICOLI BI-PACK N. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 e C. SCOPE N. 13.

DEPOSITO WILBI-KIT - RICHIEDETE CATALOGHI - CONCEDIAMO ESCLUSIVA VENDITA ZONE LIBERE



ALLARMI FURTO FUOCO GAS

APPARECCHI

Casella Postale - 10090 CASCINE VICA (TO) Magazzino - Via Pisa, 1 - 10090 CASCINE VICA

Tel. (011) 958.50.31 Tel. (011) 953.23.51

- CENTRALINI PER ALLARME
- CENTRALINI PER CHIAMATA SOCCORSO VIA TELEFONO
- SENSORI A MICROONDE
- SENSORI A ULTRASUONI
- SBARRAMENTI LASER
- TAPPETI SENSIBILI
- CONTATTI MAGNETICI
- CONTATTI CON TRASMITTENTE
- CONTATTI ANTIRAPINA
- TRASMETTITORE ANTIRAPINA
- TELECAMERE MONITOR
- VIDEO REGISTRATORI
- RIVELATORI FUMO
- RIVELATORI GAS
- RIVELATORI INCENDIO
- SIRENE A MOTORE
- SIRENE ELETTRONICHE
- SIRENE AUTOALIMENTATE • BATTERIE ERMETICHE
- CARICABATTERIE

CERCHIAMO

Concessionari, Rivenditori ed Installatori per tutte le province.

OFFRIAMO

Componenti ed apparecchi per impianti di sicurezza, di grande affidabilità, di facile installazione ed a prezzi competitivi.

ASSICURIAMO

Qualità - garanzia 12 mesi - assistenza-appoggio pubblicitario







Richiedere depliants, listino e Ns. condizioni vendita.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335 - 560397 20139 MILANO

CONDENSATORI ELETTROL	ITICI	Compact cassette C/60 L. 600	FET	
		Compact cassette C/90 L. 900	TIPO	LIRE
TIPO	LIRE	Alimentatori stabilizzati da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4.200		
1 mF 12 V	60	da 2,5 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V L. 5.000	SE5246	700
1 mF 25 V	70	Alimentatori con protezione elettronica anticircuito regolabili	SE5247	700
1 mF 50 V	100	da 6 a 30 V e da 500 mA a 2 A L. 9.000	BC264	700
2 mF 100 V	100	da 6 a 30 V e da 500 mA a 4,5 A L. 11.000	BF244 BF245	700 700
2,2 mF 16 V	60	Alimentatori a 4 tensioni 6-7,5-9-12 V per mangianastri, man- giadischi, registratori, ecc. L. 2.550	BFW10	1.700
2,2 mF 25 V	70	Testine di cancellazione e registrazione Lesa, Geloso, Ca-	BFW11	1.700
4,7 mF 12 V	60	stelli, Europhon la coppia	MPF102	700
4,7 mF 25 V 4,7 mF 50 V	80	Testine K7 la coppia L. 3.000	2N3819	650
4,7 MF 30 V 5 mF 350 V	100 160	Microfoni K7 e vari L. 2.000	2N3820	1.000
	170	Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm. e vari L. 250	2N3822	1.800
10 mF 12 V	60	Potenziometri con interruttore L. 280	2N3823	1.800
10 mF 25 V	80	Potenziometri micron senza interruttore Description del Composition del Compo	2N5248 2N5457	700 700
10 mF 63 V	100	Potenziometri micron con interruttore radio Potenziometri micromignon con interruttore L. 300 L. 180	2N5457 2N5458	700
22 mF 16 V	70	Trasformatori d'alimentazione	MEM5G4C	1.800
22 mF 25 V	100	600 mA primario 220 secondario 6 V o 7,5 o 9 V o 12 V L. 1.250	MEM571C	1.500
32 mF 16 V	70	1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V L. 1.850	40673	1.800
32 mF 50 V	100	1 A primario 220 V secondario 12 V o 16 V o 23 V L. 1.850	3N128	1.500
32 mF 350 V 32+32 mF 350 V	330 500	800 mA primario 220 V secondario 7,5+7,5 V L. 1.400	3N140	1.800
50 mF 12 V	80	2 A primario 220 V secondario 30 V o 36 V L. 3.200	3N187	2.400
50 mF 25 V	100	3 A primario 220 V secondario 12 V o 18 V o 24 V L. 3.200	DARLING	TON
50 mF 50 V	150	3 A primario 220 V secondario 12+12 V o 15+15 V L. 3.200	DARLING	ION
50 mF 350 V	440	4 A primario 220 V secondario 15+15 V o 24+24 V o 24L. 6.800	TIPO	LIRE
50 + 50 mF 350 V	700	OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, STAGNO, CONDENSATORI	BD701	2.000
100 mF 16 V	100	Busta 100 resistenze miste L. 500	BD702	2.000
100 mF 25 V	120	Busta 10 trimmer misti L. 600	BD699	1.800
100 mF 50 V	160	Busta 50 condensatori elettrolitici L. 1.400	BD700	1.800
100 mF 350 V	700	Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500	BDX33	2.200
100 + 100 mF 350 V	900	Busta 100 condensatori pF L. 1.500	BDX34	2.200
200 mF 12 V 200 mF 25 V	120	Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone, baionetta 2 o 3	TIP120	1.600
200 mF 25 V 200 mF 50 V	160 220	capacità L. 1.200	TIP121	1.600
220 mF 12 V	120	Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con interruttore	TIP122	1.600
220 mF 25 V	160	L. 2.200	TIP125	1.600
250 mF 12 V	130	Busta 30 gr stagno L. 260	TIP126 TIP127	1.600 1.600
250 mF 25 V	160	Rocchetto stagno 1 kg a 63 % L. 5.600 Cuffie stereo 8 Ω 500 mW L. 6.000	TIP140	2.000
250 mF 50 V	230	Cuffie stereo 8 Ω 500 mW Micro relais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 6.000 L. 2.100	TIP141	2.000
300 mF 16 V	140	Micro relais Siemens e Iska a 4 scambi L. 2.300	TIP142	2.000
320 mF 16 V	150	Zoccoli per micro relais a 2 scambi e a 4 scambi L. 280	TIP145	2.200
400 mF 25 V	200	Molla per micro relais per i due tipi L. 40	TIP6007	1.600
470 mF 16 V	200	Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Dual-in-line L. 280	MJ2500	3.000
500 mF 12 V 500 mF 25 V	150 200	PIASTRA ALIMENTATORI STABILIZZATI	MJ2502	3.000
500 mF 50 V	300	Da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4.200	MJ3000	3.000
640 mF 25 V	220	Da 2,5 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V L. 5.000	MJ3001	3.100
1000 mF 16 V	250	AMPLIFICATORI		
1000 mF 25 V	400		REGOLATO	
1000 mF 50 V	550	Da 1,2 W 9 V con tegrato SN7601 L. 1.600	STABILIZZ	
1000 mF 100 V	900	Da 2 W 9 V con integrato TAA611B testina magnetica L. 2.000 Da 4 W 12 V con integrato TAA611C testina magnetica L. 2.600	1,5 A	
2000 mF 16 V	350	Da 5+5 W 24+24 V completo di alimentatore escluso trasfor-	TIPO	LIRE
2000 mF 25 V	500	matore L. 15.000		
2000 mF 50 V 2000 mF 100 V	900 1. 500	Da 6 W con preamplificatore L. 5.500	LM340K4	2.600
3000 mF 16 V	400	Da 6 W senza preamplificatore L. 4.500	LM340K5	2.600
3000 mF 25 V	500	Da 10+10 W 24+24 V completo di alimentatore escluso tra-	LM340K12	2.600
3000 mF 50 V	900	sformatore L. 19.000	LM340K15	2.600
3000 mF 100 V	1.800	Da 30 W 30/35 V L. 15.000	LM340K18	2.600
4000 mF 25 V	900	Da 25+25 36/40 V SENZA preamplificatore L. 21.000	DISPLAY	e I F D
4000 mF 50 V	1.300	Da 25+25 36/40 V CON preamplificatore L. 34.000	DISPLAT	ELLU
4700 mF 35 V	900	Alimentatore per amplificatore 30+30 W stabiliz. a 12 e 36 V	TIPO	LIRE
4700 mF 63 V	1.400	5 V con preamplificatore con TBA641 L. 13.000 L. 2.800	5	
5000 mF 40 V	950	2 v con preamprincatore con roader L. 2.800	LED bianco	800
	1.300		LED rosso	400
200+100+50+25 mF 300 V	1.300	1	LED verdi	800
		RADDRIZZATORI B40 C2200/3200 800 B120 C7000 2.000	LED gialli	800
CONTRAVES		B80 C7500 1.600 B200 C2200 1.400	FND70	2.000
		TIPO PREZZO B80 C2200/3200 900 B400 C1500 650		3.500
decimali L.	1.800	B30 C250 220 B100 A30 3.500 B400 C2200 1.500	DL707	2.400
accimati		B30 C300 300 B200 A30 B600 C2200 1.800	(con schen	naj 2.000
	1.800	P30 C400 300 Valence controllets - D400 CE000 4 F00		
	1.800	B30 C400 300 Valanga controllata B100 C5000 1.500 B30 C750 350 6.000 B200 C5000 1.500	μ 7805	
binari L.	200	B30 C750 350 6.000 B200 C5000 1.500	μ 7809	2.000
binari L.				

S.p.A.	0	
	CEI	

via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335 - 560397

20139 MILANO

					SEN	ALC O	NDUT					·	
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO		TIPO		TIPO	· 11Ds	TIPO	LID	LITINO	
EL80F	2.500	AF135	250		400		400		3.600			TIPO	LIRE
EC8010	2.500			BC141	350		250		3.600		30 30		3.500
EC8100		AF137		BC142	350			BD273	800		25		4.000
E288CC	3.000		250	BC143	350			BD274	800		25		3.000
AC116K			500		350	BC360		BD281	70		25		3.000 3.000
AC117K	300	AF147	300		400	BC361	400		700		25		2.200
AC121	230	AF148	350		200	BC384	300		900		30		2.200
AC122	220	AF149		BC148	220	BC395	300		900		250		2.200
AC125		AF150	300		220	BC396	300		900		450		4.000
AC126		AF164	250		220	BC413	250	BD304	900		300		1.200
AC127		AF166	250		220		250	BD375	700		450		900
AC127K		AF169	350		220		600	BD378	700		500		400
AC128		AF170		BC158	220		600	BD432	700		500		400
AC128K		AF171	250		220		450		800		500		220
AC132		AF172	250		400		450		800	BF271	400		220
AC135 AC136		AF178	600		400	BC460	500	BD436	700	BF272	500		220
		AF181 AF185	650	BC167	220	BC461		BD437	600	BF273	350		240
AC138 AC138K		AF186	700	1=0.00	220	BC512	250		700	BF274	350	OC75	220
		AF200	700	BC169	220	BC516	250		700	BF302	400		220
AC139 AC141		AF200 AF201	250		220	BC527	250		700	BF303	400		350
AC141K			300		220	BC528	250		700	BF304	400	OC170	350
AC142		AF202	300		220	BC537	250		600	BF305	500	OC171	350
AC142 AC142K		AF239 AF240	600 600	BC177		BC538	250		600		300	SFT206	350
AC142K AC151		AF240 AF267	1.200	BC178		BC547	250		600		320		
AC151 AC152		AF279		BC179		BC548	250		600		300		220
AC152 AC153		AF289	1.200	BC180		BC549	250	BD585	900		350		220
AC153 AC153K		AF260 AF367		BC181 BC182		BC595	300		900		400		220
AC160		AL102	1.200	BC182 BC183		BCY56	320		900		350		220
AC162		AL103		BC183		BCY58	320			BF395	350		220
AC175K		AL112	1.200	BC187		BCY59 BCY71	320		1.000		500		220
AC178K		AL113	1.000	BC201			320		1.000		500		220
A C179K		ASY26		BC202		BCY72 BCY77	320		850		500		240
AC180		ASY27		BC202		BCY78	320			BF459	600		220
AC180K		ASY28	450	BC204		BCY79	320 320			BFY46	500		220
AC181		ASY29		BC205		BD106	1.300			BFY50	500		220
AC181K		ASY37		BC206		BD100				BFY51	500		300
AC183		ASY46		BC207		BD107		BF110 BF115		BFY52	500		250
AC184		ASY48		BC208		BD103		BF117	400 400	BFY56	500		250
AC184K		ASY75		BC209		BD112		BF118		BFY51 BFY64	500		2.200
AC185		ASY77		BC210		BD113		BF119	400	BFY74	500	2N270	330
AC185K .	300	ASY80	500	BC211		BD115		BF120		BFY90	500		800
AC187	240	4SY81	500	BC212		BD116		BF123		BFW16	1.200 1.500	2N371 2N395	350
AC187K	300	ASZ15	1.100	BC213		BD117		BF139	450	BFW30	1.600	2N395 2N396	300 300
AC188		ASZ16	1.100	BC214		BD118		BF152	300	BFX17	1.200	2N398	330
AC188K	300 /	ASZ17	1.100	BC225		BD124		BF154		BFX34		2N407	330
AC190		4SZ18	1.100	BC231		BD131		BF155		BFX38		2N409	400
AC191		AU106	2.200	BC232		BD132		BF156		BFX39	600	2N411	900
AC192		AU107	1.500	BC237	220	BD135		BF157		BFX40	600	2N456	900
AC193		4U108		BC238		B:2136		BF158		BFX41	600	2N482	250
AC193K		U110		BC239	220	BD137		BF159		BFX84	800	2N483	230
AC194		AU111		BC250		BD138		BF160		BFX89	1.100	2N526	300
AC194K		U112		BC251	220	BD139	600	BF161		BSX24	300	2N554	800
AD130		AU113		BC258		BD140		BF162		BSX26	300	2N696	400
AD139		U206		BC259		BD142		BF163		BSX45	600	2N697	400
ND142		AU210		BC267		BD157	600	BF164		BSX46	600	2N699	500
ND143		\U213		BC268		BD158		BF166		BSX50	600	2N706	280
AD145		UY21		BC269		BD159		BF167		BSX51	300	2N707	400
ND148		UY22	1.600	BC270		BD160		BF169	400	BU100	1.500	2N708	300
D149 D150		UY27	1.000	BC286		BD162	650	BF173		BU102	2.000	2N709	500
		UY34		BC287		BD163	700	BF174		BU104	2.000	2N711	500
D156		UY37		BC288		BD175		BF176		BU105	4.000	2N914	280
D157 D161		C107		BC297		BD176		BF177	400	BU106	2.000	2N918	350
D162		C108		BC300		BD177		BF178		BU107		2N929	320
D162 D262		C109	220	BC301		BD178		BF179		BU108		2N930	320
D263	700 B			BC302	440	BD179		BF180		BU109	2.000	2N1038	750
F102	700 B			BC303		BD180		BF181		BU111	1.800	2N1100	5.000
F105	500 B	C116	240	BC304		BD215	1.000			BU112	2.000	2N1226	350
F105	400 B		240	BC307		BD216 .	1.100			BU113	2.000	2N1304	400
F109	400 B	C112	330	BC308	220	3D221		BF185		BU114	1.800	2N1305	400
F114	300 B		220	BC309		3D224		BF186		BU120		2N1307	450
F115	300 B		360	BC315		3D232		BF194		BU122		2N1308	450
F116	350 B		300	BC317		3D233	600	BF195		BU125	1.200	2N1338	1.200
F117	300 B			BC318		3D234		BF196	220	BU126	2.200	2N1565	400
F118	550 B		300	BC319	220 E	3D235		BF197		BU127		2N1566	450
	350 B			BC320		3D236	700	BF198		BU128	2.200	2N1613	300
F121	300 B			BC321		3D237		BF199	250	BU133	2.200	2N1711	320
			220	3C322		3D238		BF200		BU134	2.000	2N1890	500
F124		C136				3D239	800	ロビクハマ	#00 li	DIIOO 4			500
F121 F124 F125 F126	350 B		400 I							BU204		2N1893	. 500
F124	350 B 300 B	C137	350	3C328	250 E	3D240	800	BF208	400	BU205	3.500	2N1924	500
F124 F125 F126	350 B	C137 C138	350 350		250 E 230 E	3D240	800 800		400 400		3.500 3.500		

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

— luglio 19**7**6 -

										. \			
S.p.A.							1			SN74195	1.200	TB625B	1.600
ACE	50 .	_	via Avezza	na 1 - tel.	(02) 53	90335 - 5	560397	20139	MILANO	SN74196	2.200	TB625C	1.600
										SN74197			1.200
SEMI	CON	DHIT	OPL						400	SN74198			1.200 1.800
				TRIAC		INTE	GRATI	SN744		SN74544 SN76001			2.000
2N1986		2N4429	8.000	TIPO	LIRE	TIPO	LIR	SN744	1 1000	SN76003			1.700
2N1987		2N4441	1.200 1.600	1 A 400 V	800	CA3018	1.80	SN744	3 1.400	SN76005		TBA271	600
2N2048		2N4443 2N4444	0.000	4,5 A 400 V	1.200	CA3018		SN744		SN76013		TBA311	2.000
2N2160 2N2188		2N4904	1.300	6,5 A 400 V	1.500	CA3043	2.00	SN744	5 2.000	SN76533			2.400
2N2218	400	2N4912	1.000	6 A 600 V	1.800	CA3045	1.60	SN744	6 1.800	SN76544			2.400
2N2219	400	2N4924	1.300	10 A 400 V 10 A 500 V	1.600 1.800	CA3046	1.80	SN744		SN76660			1.800 2.200
2N2222	300	2N5016	16.000	10 A 600 V	2.200	CA3048		SN744		SN16848	2.000		2.200
2N2284	380	2N5131	330	15 A 400 V	3,300	CA3052		SN745		SN16861 SN16862			2.000
2N2904	320	2N5132	330 14.000	15 A 600 V	3.900	CA3065 CA3080	1.00	SN745 SN745		SN74H00			2.000
2N2905	360 250	2N5177 2N5320	650	25 A 400 V	14.000	CA3085		SN745		SN74H01		TBA540	2.000
2N2906 2N2907	300	2N5321	650	25 A 600 V	15.500	CA3089	1.80	SN740	0 400	SN74H02			2.200
2N2955	1.500	2N5322	650	40 A 400 V 100 A 600 V	60 000	CA3090		0 SN747		SN74H03			2.200
2N3019	500	2N5323	700	100 A 800 V		L036		SN747		SN74H04	650		2.200
2N3020	500		13.000	100A 1000 V		L120	3.00	0 SN747		SN74H05			2.000
2N3053	600		13.000			L121	3.00	0 SN747 0 SN748		SN74H10 SN74H20	650	TBA720	2.000
2N3054	900		9.000 16.000	SCR		L129 L130	1.60			SN74H21		TBA730	2.000
2N3055	900 500		15.000	TIPO	LIRE			0 SN748		SN74H30	650	TBA750	2.000
2N3061 2N3232	1.000		300	1 A 100 V	600			0 SN74	35 1.400	SN74H40	650	TBA760	2.200
2N3232 2N3300	600	2N6122	700	1,5 A 100 V		μ Α703	90	0 SN748	36 1.800	SN74H50	650	TBA780	1.600
2N3375	5.800	MJ340		1,5 A 200 V		μ Α709		0 SN74		SN74H51	650	TBA790	1.800 1.800
2N3391	220	MJE3030		2,2 A 200 V		μΑ710		0 SN749		SN74H60		TBA800 TBA810	2.000
2N3442		MJE3055		3,3 A 400 V	1.000			0 SN74		SN74H87 SN74L00	3.800	TBA810S	2.000
2N3502		TIP3055	1.000	8 A 100 V		µ A723 µ A741		0 SN74		SN74L00	750	TBA820	1.700
2N3702	250 250	TIP31 TIP32	800 800	8 A 200 V 8 A 300 V		uA747		0 SN74		SN74LS2	700	TBA900	2.400
2N3703 2N3705	250 250		1.000	6.5 A 400 V		μA748	80			SN74LS3	700	TBA920	2.400
2N3713	2.200		1.000	8 A 400 V	1.600		2.40	0 SN74	121 1.000	SN74LS10	700	TBA940	2.500
2N3731		TIP44	900	6,5 A 600 V	1.700	SG555		0 SN74		TAA121	2.000	TBA950	2.000 2.400
2N3741	600	TIP45	900	8 A 600 V		SG556		0 SN74		TAA300	2.200	TBA970 TBA9440	2.500
2N3771		TIP47	1.200	10 A 400 V		SN7400		0 SN74		TAA310	1 //00	TCA240	2.400
2N3772	2.600		1.600	10 A 600 V				0 SN74	150 2.000	TAA320 TAA350	2.080	TCA440	2.400
2N3773		40260	1.000 1.000	10 A 800 V 25 A 400 V			40			TAA435	2.300	TCA511	2.200
2N3790 2N3792		40261 40262	1.000	25 A 600 V			40			TAA450	2.300	TCA610	900
2N3855		40290	3.000	35 A 600 V			40		160 1.500	TAA550	700	TCA830	1.600
2N3866		PT1017	1.000	50 A 500 V	10.000	SN7406	60			TA:A570	2.000	TCA910	950
2N3925		PT2014	1.100	90 A 600 V	29.000	SN7407	60			TAA611	1.000	TCA920 TCA940	2.000
2N4001		PT4544	11.000	120 A 600 V				0 SN74		TAA611b	1.200	TDA440	2.000
2N4031		PT5649	16.000	240 A 1000 V	64.000	SN7419		10 SN74 10 SN74		TAA611c TAA621	1.600	TDA2620	3.200
2N4033		PT8710	16.000	340 A 400 V 340 A 600 V				0 SN74		TA A630	2.000	TDA2630	3.200
2N4134		PT8720 B12/12	13.000 9.000	340 A 000 V	03.000	SN7415		0 SN74		TAA640	2.000	TDA2631	3.200
2N4231 2N4241		B25/12	16.000	TRASFORM	ATORI	SN7417		0 SN74		TAA661a	1.600	TDA2660	3.200
2N4347		B40/12	23.000			SN7420	30	00 SN74	182 1.200	TAA661b	1.600	9368	2.200
2N4348		B50/12	28.000	10 A 18 V		SN7425		00 SN74		TAA710		SAS560	2.400 2.400
2N4404	600		7.000	10 A 24 V	15.000			00 SN74		TAA761	1.800		800
2N4427		C12/12	14.000	10 A 34 V		SN7432		00 SN74 00 SN74		TAA861 TBS25A	2.000	SAJ220	2.000
2N4428	3.800	C25/12	21.000	10A 25+25\	/ 19.000	SIN /43/		JU 3N /4	1.300	IBSESA	1.000	SAJ310	1.800
							_					UCL8038	4.500
I						LVOLI							15.000
TIPO	LIR	TIPO		TIPO		TIPO		RE TIPC		TIPO	LIRE		2.600 2.600
DY87	85	ECH84	900	EM81		PCF802		50 PY82		6AQ5	800	SN29861 SN29862	2.600
DY802	85	ECL80		EM84		PCF805		50 PY83		6AL5 6EM5	900 900		2.000
EABC80		ECL82		EM87	1.000	PCH200 PCL82		50 PY88 50 PY50	ი ვ ი ი	6CB6	700		2.000
EC86 EC88		0 ECL84 0 ECL85		EY81 EY83		PCL82		00 UBC		6SN7	950	SN76005	2.000
EC900	95	0 ECL85		EY86		PCL86		50 UCH		6CG7	OF	TAA775	2.200
ECC81	90	0 EF80		EY87		PCL805		50 UBF		0 6CG8	95	TBA900	2.200
ECC82	80	0 EF83	900	EY88	80	PFL200		00 UCC	85 80	0 6CG9	05	1116A920	2.200
ECC83	80	0 EF85		PC86		PL36		00 NCT	82 1.00	0 12CG7	95	TBA760 BD585	800
ECC84	90	0 EF89		PC88	95	PL81		00 UL41	1.00	0 6DQ6	1.90	BD587	800
ECC85		0 EF183		PC92		D PL82		00 DL84		0 9EA8 0 25BQ6	95 1.80	~I	700
ECC88 ECC189	95	0 EF184 0 EL34	700	PC900 PCC88		0 PL83 0 PL84	10	00 UY8 00 1B3	5 80 85		1.00	<u> </u>	
ECC308		0 EL36		PCC189		0 PL95		50 1X2E	3 85	0 ZENEI	R	5145	
ECF80		0 EL84		PCF80		0 PL504	1.7	00 5U4	90	0 TIPO	LIR		
ECF82	90	0 EL90	900	PCF82	90	0 PL802	1.0	50 5X4	90	0 da 400 mW	22		LIRE
ECF801	95	0 EL95	900	PCF200	1.00	0 PL508		00 5Y3		0 da 1 W	30	· I	400
ECH81		0 EL503		PCF201		0 PL509 .		00 6AX	4 95	0 da 4 W	1.70	0 da 400 V 0 da 500 V	500
ECH83	90	0 EL504	1.700	PCF801	95	0 PY81		00 6AF	4 1.20	0 da 10 W	1.70	Jua 300 V	
ATTE	NZIO	NE		+									

ATTENZIONE

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

	p	clettronica	_
--	---	-------------	---

					-					
DIODI, E	DAMPER	TIPO	LIRE	INTEGRATI DIGITALI COSMOS				CONDENSATORI TANTALIO		
RETTIFIC	CATORI	BY127	240					A GOCCI	Α	
E RIVEL	ATORI	BY133	240	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE			
		TV11	550			1		TIPO	LIRE	
TIPO	LIRE	TV18 TV20	700 700	4000	330	4025	320		LINE	
AY102	1.000	1N914	100	4001	330	4026	3.500	0,1 mF 25 V	150	
AY103K	600	1N4002	150	4002	330	4027	1.000	0,22 mF 25 V	150	
AY104K	600	1N4003	160	4006	2.800	4028	2,000	0,47 mF 25 V		
AY105K	700	1N4004	170				_		150	
AY106	1.000	1N4005	180	4007	300	4029	2.000	1 mF 16 V	150	
BA100 BA102	140	1N4006	200	4008	1.850	4030	1.000	1 mF 35 V	170	
BA114	300 200	1N4007	220	4009	1.200	4033	4.100	1,5 mF 16 V	150	
BA127	100	OA72 OA81	80 100	4010	1.200	4035	2,400	1.5 mF 25 V	170	
BA128	100	OA85	100	4011	320	4040	2.300	2.2 mF 25 V	170	
BA129	140	OA90	80	4012	320	4042	1.300			
BA130	100	OA91	80		_		-	3,3 mF 16 V	150	
BA136	300	OA95	80	4013	800	4043	1.800	3,3 mF 25 V	170	
BA148 BA173	250 250	AA116	80	4014	2400	4045	800	4,7 mF 10 V	150	
BA173 BA182	400	AA117 AA118	80 80	4015	2400	4049	800	4,7 mF 25 V	170	
BB100	350	AA118	80	4016	800	4050	800	6,8 mF 16 V	150	
BB105	350	AATIS	••	4017	2,600	4051	1.600	10 mF 10 V		
BB106	350	UNIGIUI	NZIONI						150	
BB109	350	TIPO	LIRE	4018	2.300	4052	1.600	10 mF 20 V	170	
BB121	350			4019	1.300	4053	1.600	22 mF 6,3 V	150	
BB122	350 350	2N1671 2N2160	3.000 1.600	4020	2.700	4055	1.600	22 mF 12 V	170	
BB141 BB142	350	2N2160 2N2646	700	4021	2.400	4066	1.800	33 mF 12 V	170	
BY103	220	2N2647	900	4022	2.000	4072	400	33 mF 16 V		
BY114	220	2N4870	700						190	
BY116	220	2N4871	700	4023	320	4075	400	47 mF 6,3 V	180	
BY126	240	MPU131	800	4024	1.250	4082	400	47 mF 12 V	200	

La S.p.A.

AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335 - 560397 20139 MILANO

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA e per la SARDEGNA:

Ditta ANTONIO MULAS - via Giovanni XXIII - 09020 S. GIUSTA (Oristano) - tel. 0783-70711 per la zona di GENOVA: oppure tel. 72870

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467 per la zona di NAPOLI

Ditta C.E.L. - via Strettola S. Anna alle Paludi, 126 - 80142 NAPOLI - tel. 081-266325 — și assicura lo stesso trattamento —



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D: Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

Mostra mercato di

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO)

tel. 46.22.01

Chiuso per ferie dal 1º al 15 agosto 1976

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponíbile L. 650

OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da 2÷18 Mc con sintonia automatica a L. 60.000 completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1,5 \div 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

NOVITA' DEL MESE:

Comunicazioni a grandi distanze sono possibili con ricetrasmettitori 19 MK 4, frequenza 1,6 Kc - 10 Mc - 45 W. Funzionanti con schemi.

Ricevitore aeronautico ROHDE & SCHWARZ, monocanale quarzato. Piccole dimensioni. Alimentazione entrocontenuta 6 Vcc corredato di schemi.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

1228

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

ca elettronica

Heathkit



NUOVO RICE-TRASMETTITORE SSB 5 BANDE MOD. HW-104

Continuando la tradizione dei rice-trasmettitori serie HW, il nuovo HW-104 è l'orgoglioso erede di una tecnologia avanzata, iniziata con il mod. SB-104. Completamente a stato solido, dai primi stadi del ricevitore all'uscita del trasmettitore. Interamente a larga banda. Basta scegliere la banda, la frequenza ed il modo. Rimane in sintonia ovunque, senza preselettori, carico o controlli di sintonia.

Trasmissioni pulite, 100 W o 1 W d'uscita. Basse radiazioni armoniche e spurie. A 100 W la distorsione di terzo ordine è sotto i 30 dB e la soppressione della portante e delle bande laterali indesiderate è sotto i 55 dB. Ricezioni pulite e chiare, grazie al disegno a larga banda che minimizza la cross-modulation e l'intermodulazione. Dispositivi attivi sono minimizzati davanti al filtro à cristallo a 4 poli. Il sovraccarico del segnale adiacente è minimizzato e tuttavia la sensibilità è inferiore a 1 µV. E' anche pratico, con una posizione sul commutatore di banda per la ricezione WWv ed una posizione « tirare per calibrare » sul comando del guadagno RF. Quadrante circolare facilmente leggibile. Copertura da 3,5 a 29,0 MHz.

Queste sono le due differenze degne di nota tra il Mod. HW-104 ed il suo genitore SB-104. La manopola del quadrante copre circa 15 kHz per giro... dolcemente. Calibratore incorporato da 100 kHz e 25 kHz che assicura una precisione del quadrante entro 2 kHz (le divisioni del quadrante sono di 5 kHz). Backlash di 50 Hz o inferiore. Il VFO dietro tale quadrante è lo stesso circuito base come sul SB-104 con uno spostamento inferiore a 100 Hz per ora, dopo il riscaldamento. E se volete la parte superiore della banda dei 10 metri, ordinate l'accessorio HWA-104-1 per i necessari cristalli e bobine, che si montano sui board già nello chassis.

Facile da allineare. Tutto quello che occorre è un carico fittizio, un microfono ed un VTVM. E' pronto per stazioni mobili (per stazioni fisse usate l'alimentatore HP-1144). Il pannello posteriore contiene tutto quello che occorre e sul quadrante del pannello frontale ad oscuramento c'è il segnale luminoso di chiamata. Gli accessori extra comprendono: il dispositivo di soppressione del rumore (SBA-104-1); il filtro a cristallo CW da 400 Hz (SBA-104-3); l'opzione per i 10 metri (HWA-104-1) ed il montaggio per stazioni mobili (SBA-104-2). E col Mod. HW-104 si possono usare il Monitor per stazioni Mod. SB-614 e la Console per stazioni Mod. SB-634.

SCONTI SPECIALI PER I RADIOAMATORI

MOD. SB-604

ALTOPARLANTE PER STAZIONE

 Lo stile si adatta perfettamente a quello del Mod. HW-104. Risposta su misura per SSB. Cavo e spine inclusi.

Specificazioni

Dimensioni altoparlante: 5'' x 7''. Impedenza bobina mobile: 3,2 \(\Omega\$. Risposta di frequenza: da 300 a 3000 Hz. Peso del magnete: 90 g. Mobiletto: in alluminio con la verniciatura verde raggrinzante. Dimensioni: 181 (A) x 257 (L) x 356 (P) mm circa. MOD, \$8-604



ALIMENTATORE PER STAZIONI FISSE

Funziona a 220 V, 50 Hz per fornire 13,8 Vcc ai ricc-trasmettitori SB-104 e HW-104. Circuito a ponte ad onda intera con triplice regolazione Darlington con un circuito integrato, che saggia, confronta ed automaticamente regola la polarizzazione dei transistor per mantenere fisso il livello d'uscita. L'uscita è saggiata a distanza, all'estremità del carico del cordone di alimentazione, compensando così la caduta di tensione attraverso il fusibile ed il cordone, per dare quasi nessuna variazione di tensione dalle condizioni senza carico a quelle di pieno carico. Dispersori di calore sono fissati sul retro dell'alimentatore. L'intero apparecchio viene alloggiato nel mobiletto dell'al-toparlante SB-604.



INTERNATIONAL S.P.A.

AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

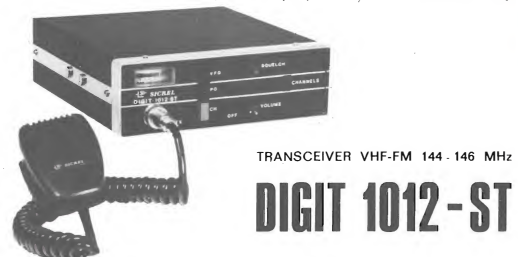
20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762-795.763 - 780.730

— luglio 1976

SOCIETA' INDUSTRIALE COSTRUZIONI RADIO ELETTRONICHE



Via Flaminia, 300 - Tel. (071) 500431/500307 ANCONA - Italy



è un ricetrasmettitore VHF interamente costruito in Italia, dalle elevate prestazioni, progettato espressamente per il traffico radioantistico e per soddisfare le esigenze del radioamatore.

L'apparato è dotato di un modernissimo ed elaborato sistema di commutazione dei quarzi dei canali a mezzo di diodi e circuiti integrati digitali.

La visualizzazione del canale desiderato, avviene per mezzo di un DISPLAY a LED

La semplice pressione di un pulsante, permette il cambio sequenziale dei 12 canali, presentando i numeri da 0 a 9 più due lettere dell'alfabeto. A e b per l'utilizzo di frequenze fuori dai ponti radio.

Detto sistema elimina completamente l'uso di commutatori a contatti striscianti, provocatori di disturbi ed anomalie nel funzionamento degli apparati.

Il compatto sistema di costruzione modulare, che è composto di ben 8 schede di circuiti stampati, separabili e sfilabili dagli zoccoli, è una dimostrazione dell'alto grado industriale raggiunto, in quanto detti moduli separati consentono una rapidissima assistenza nonché un quanto mai accurato collaudo.

La sezione trasmittente è provvista della NOTA ECCITATRICE PER PONTI RADIO a 1.750 Hz con tempo di emissione regolabile visualizzabile sul punto decimale del DISPLAY

CARATTERISTICHE TECNICHE

RX. frequenza Sensibilità Sensibilità squelch. Doppia conversione di frequenza 10,7 MHz - 455 KHz Larghezza di banda Frequenza immagine Filtro ceramico Uscita audio Pulsante inserzione Pream. af. e convertitore a mos Discriminatore ad integrato

144-146 MHz 0,4 microvolt (per 20 dB/N) 0,3 microvolt (sblocco) 15 KHz a —6 dB --60 dB 10,7 MHz 2.5 W V.F.O. esterno

14/15 MHz

TX. frequenza 144-146 MHz 10 W. (con protez. Potenza finale per eccessivo Ros) Commutazione potenza 10 - 1 W Deviazione mod \pm 5 KHz Impedenza antenna 50 - 52 OHM Microfono ceramico Alimentazione 12 - 13,8 V.cc. (Protez, inv. Polarità) Dimensioni 60x185x205 mm. Frequenza base quarzi 12 MHz

Transistors usati N. 25 N. 1 Mos-Fet N. 2 Circuiti integrati N. 6 Diodi N. 32 Peso

IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI NEGOZI

Inoltre sono già in avanzata produzione

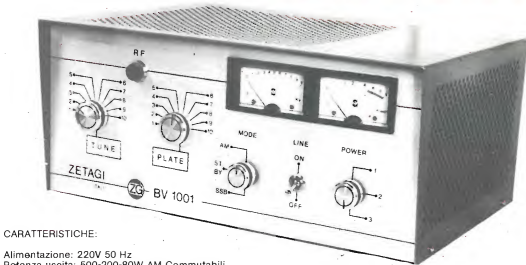
LINEARE mod. PA1501ST per 144-146 MHz da 1 a 10 W out. ALIMENTATORE stabilizzato PS5153A 5-15 Vcc 3A con altoparlante incorporato

ODIAC il "BARACCHINO" che non tradisce mai P 1603-I Ricetrasmettitore portatile a 3 canali. 1,6 W. OMOLOGATO DAL MINISTERO PP.TT. usiva per l'italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

Frequenza Base quarzi

dopo lo STREPITOSO SUCCESSO del BV130 la ZETAGI presenta il KWATT

BV 1001 RE dei LINEARI



Potenza uscita: 500-200-80W AM Commutabili Potenza ingresso: 0,5-6W AM - 15 PEP

Frequenza: 26-30 MHz Potenza uscita SSB: 1KW PEP

Usa 4 valvole

Dotato di ventola a grande portata Regolazione per ROS di ingresso

L. 300,000 IVA inclusa



NUOVO LINEARE

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 - 30 W

L. 47.700 IVA inclusa

AMPL	IFICATORI	LINEARI

1232

MCD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	. 1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	45.000
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SSB	83.700
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	47.700
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	99,000
BV 130 a Valvole	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	99.000

Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

L. 99.000 **IVA** inclusa

LINEARE MOBILE

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via S. Pellico - Tel. 02-9586378 20040 CAPONAGO (MI)

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C di Lana 8 - Tel. (02) 8 358.286

MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE

48 Vcc 110-220 Vac 50/60 R.P.M.



ALIMENTATORI STABILIZZATI

Tipo ENGLAND NUOVO ingresso 220 Vac 13 Vdc 2 A mm 100 x 80 x 110 Kg 1 EX COMPUTER A GIORNO ingresso 130 Vac Ĺ. 10.000 L. 10.000 uscita 5÷7 Vdc 4 A uscita 5+7 Vdc 8 A L. 14.000 L. 18.000

uscita 5÷7 Vdc 12 A

Tipo PALMES in cassetta portat. ingresso 220 Vac (7+7) Vcc 2,5 A ing. mm 130 x 140 x 150 kg 3,6 L. 14.000 Tipo ENGLAND I COMPUTER ingresso 220/240 Vac uscita 5÷12,7 Vdc 15 A 6 V (7,5 A 12 V) mm 220 x 170 x 430 kg 14

Tipo ENGLAND II COMPUTER come sopra ma con uscita 5÷7 Vdc 15 A con diodo controllato alle eventuali sovra-Tipo LAMDA COMPUTER ingresso 105/132 Vac 5÷7 Vdc 19 A

mm 190 x 120 x 300 L. 50.000 Tipo LAMDA COMPUTER ingresso 105/132 Vac 24 Vdc ±5 %

(9.A) mm 190 x 120 x 300 L. 60.030 **Tipo RAK COMPUTER** ingresso 220 Vac 6 V ±110 % 25 A. frontale da RAK con volmetro e amperometro diodo controllato per le sovratensioni ingombro mm 490 x 220 x 450 kg 30

Tipo LEA EX LABORATORIO ingresso 220 Vac $4 \div 15 \ \text{Vdc}$ 16 A external control, remot control, protezione elettronica

COSTRUITEVI UN PANORAMIC DISPLAY



ECCEZIONALE STRUMENTO (SURPLUS)

MARCONI NAVY TUBO CV 1522 (Ø 38 mm lung. 142 visualità utile 1") corredato di caratteristiche tecniche del tubo in contenitore alluminio comprende gruppo comando valvola alta tensione zoccolatura e supporto tubo, batteria NiCa, potenz, a filo ceram, variabili valvole in miniatura comm. ceramici ecc. a sole

OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm 350 x 250 1 scheda mm 250 x 160 (integrati) 10 schede mm 160 x 110 .15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, cand. elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc.

MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

35 W tipo Q25 400 tipo T.32 50/70 W L. 1.000 tipo V51 150 W L. 2.300



TELEPHONE DIALS

(New)

L. 2.000

CICALINO 48 Vcc 55 x 45 x 15 mm

L. 1.000

APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione

NUMERIC TUBE

height Brand New L 2 000 Also Alpha Numeric Nixie Tube B7971 Displays alphabet & 0-9 numerals **L. 2.0**00 100 pezzi sconto 10 % Fornite con schema

B5853 0-9 Ø 12 mm x 22



MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

4.000	L.	2800 RPM	40 W	24 V
2.000	L.	2800 RPM	35 W	110 V
2.500	L.	2800 RPM	35 W	220 V

TRASFORMATORI MONOFASI

35 W	V1- 220-230-245	V2 8+8	L. 3.500
100 W	V1 220	V2 22KV AC e	DC L. 3.500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+	
		V2 110 A 0,7	L. 4.500
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L. 15.000
2000 W	AUTOTRASFOR.	V 117-220	L. 20.000



16.000 g/min a scarica capacitiva 6-18 Vdc, nuova e collaudata con manuale di istruzioni e applicazione



FONOVALIGIA portabile AC/DC

33/45 giri Rete 220 V - Pile 4,5 V

TRASFORMATORE

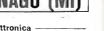
Tensione Variabile Spazzole striscianti (primario separato dal secondario) Ingresso 220/240 Vac

Uscita 0-15 Vac 2,5 A mm 100 x 115 x 170 - kg 3

L. 12.000

Modalità:

- Spedizioni non inferiori a L. 5.000.
- Pagamento in contrassegno.
- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di



COMMUTATORE rotativo 3 vie 3 posiz	L.	300	
100 pezzi sconto 20 % COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz.	L.	350	
100 pezzi sconto 20 % MICRO SWITCH HONEYWELL a pulsante	L.	350	
100 pezzi sconto 20 % MORSETTIERA mammut OK33 in PVC 12 poli 6 piastrina pressacavo L. 200; 25÷100 p. L. 180 cad.;			
L. 150 cad. CONTA IMPULSI HENGSTCER 110 Vc 6 cifre con			
(EX COMPUTER) RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V	L.		
FILTRO antidisturbo rete 250 V 1,5 MHz 0,6-1-2,5 A CONTRAVERS AG AO20 (decimali) WAFFER 5	3 x 1	1 x 50	
componibili RELE' contattore Klöckner Moeller 16 A DIL 0÷52/bob. 24 Vac 5NA+2NC	/61 5	1.500 5,5 Kw 5.500	
RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY			
4 scambi 700 ohm 24 VDC 2 scambi 2500 ohm 24 VDC RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA 2 cont. NC L. 2:500; INA+INC L. 2:200 - 10 p. scor	L. L.		
100 p. sconto 20 %.		0 .0	

TRANSISTOR		DIODI	
Tipo	Lire	Tipo	Lire
AC138 AC151 ASZ11 AUY10 MTJ00144 1W8723 (BC108) 2G360 2N3055 2N3714 2N9755	220 200 150 1.600 150 130 800 2.100 750	BA157 BZX46C OA210 EM51B R1001 1N4002 1N4006 1N4007 1N4148 1184 100 V 40 A 1186 200 V 40 A	250 250 150 250 120 150 170 200 150 250 350 450
	INTEGRATI		

Tipo .	Lire
ICL8038 NE555T NE555 TAA661A TAA611A TAA550 SN74192N	6.500 1.200 1.200 1.600 1.000 700 1.900



CIRCUITI MICROLOGICI TEXAS Tipo DTL plastici

ON	15830	Expandable Dual 4-Input	L. 90
	15836	Hex Inverter	L. 90
ON	15846	Quad 2-Input	L. 110
ΟN	15899	Dual Master Slave JK with	common clock
			L. 150

MOTOROLA M/ECL II SERIES 1000/1200

		7 - M, -0- II OLINEO 1000/ 12	.00		
MC1004	(MC1204)	DUAL 4 input GATE	L.	450	
	(MC1206)		L.	450	
MC1007	(MC1207)	TRIPLE 3 input GATE	L.	450	
	(MC1209)		L.	450	
		QUAD 2 input GATE	L.	450	
	(MC1212)		L.	450	
		AC Coupled J-K Flip-Flop 85 MHz	L.	900	
	(MC1217)		L.	900	
	(MC1218)		L	900	
MC1020	(MC1220)		L.	900	

VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m3/h 145 - Db(A)54



ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

MATERIALE SURPLUS

30 Schede Olivetti ass.	L.	3.000
20 Schede Siemens ass.	L.	3.500
4 Schede con integrati + 1 con trans, di potenza	L.	4.500
10 Schede G.E. ass	L.	3.000
Scheda con 2 ASZ17 opp. (OC26)		1.000
10 Cond. elettr. 85° da 3000-30000 μF da 9÷35 V		
Contaore elettr. da incasso 40 Vac	L.	1.500
Contaore elettr. da esterno 117 Vac	L.	2.000
10 Micro Switch 3÷4 tipi		4.000
5 Interr. autom. unip. da incasso ass. 2÷15 A 60	Vcc	;
	L.	5.000
Diodi 10 A 250 V	L.	150
		50
Pacco 5 kg materiale elettr., interr. compon. sp	oie	cond.
schede, switch elettromag, comm, porta fusib, ecc.	L.	4.500

OFFERTE SPECIALI

Pacco avtra eneciale (500 manner)

acco e	extra speciale (500 compon.)		
50 Cor	nd. elett. 1÷4000 μF		
50 Cor	nd. Policar. Mylar 100÷600 V		
50 Cor	nd. mica argent. 1 %		
	nd. mica argent. 0,5 %		
	it. 1/4÷1/2 W assort.		
F 0	- J: + 4000 - 40000 F	11 444	40.00

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI 220 V 50 W 900 RPM L. 6.000 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000



	maltato tipo S. seconda del tipo	classe E (120°)	in rocchetti
Ømm	L. al kg	Ømm	L. al kg
Rocchetti	100-200 g	Rocchetti	700-1200 g
0,05 0,06 0,07	14.000 10.500 8.500	0,17 0,18 0,19	4.400 4.490 4.300
Ø mm Rocchetti	L. al kg 200-700 g	0,20 0,21 0,22	4.250 4.200 4.150
0,08 0,09 0,10	7.000 6.400 5.500	0,23 0,25 0,28	4.100 4.000 3.800
0,11 0,12	5.500 5.000	0,29 0,30 0,40	3.750 3.700 3.600
0,13 0,14 0,15	5.000 4.900 4.800	0,40 0,50 0.55 0.60	3.450 3.400 3.400
0,16 Filo stagnato Filo LITZ IN 15 x 0,05	4.500 isol. doppia seta SETA rocchetti		L. 2.000

INVERTER ROTANTI **CONDOR** filtrato

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac 150 W : 50 Hz L. 60.000

LESA

Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz L. 35,000

PACCO FILO COLLEGAMENTO

Kg 1 Spezzoni trecciola stagnata e isolata in PVC - vetro silicone ecc. sez. 0,10÷5 mmq. lung. 30 ÷ 70 cm colori assort.

L. 2.100

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

IN AC



Model	Dimensioni			Ventola tangenz.		
	Н	D	L	L/sec	Vac	L.
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000
31/T2	150	150	275	120	115	18.000
40/T2	170	160	330	220	220	22 000

VENTOLA TANGENZIALE

costruzione inglese 220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000

PICCOLO VC55

Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m3/h 23

VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm

VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa 220 V 12 W Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 - profondità mm 45 - peso kg 0,3. Disponiamo di quantità L. 9,000

TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica kg 10 3 Fasi 220 V 0.73 A 50 Hz L. 42.000 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF L. 43,000

VENTOLA FEATHER

115 V oppure 220 V 20 W 110 L3S Ø 179 x 62 kg 0.7 Ex computer L. 11.000 2 ventole montate in rak mm 495 x 170 L. 27.000



VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x238

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA I 12 500

VENTOLA KOOLTRONIC

Lungh. mm 22 Ø 2,5

Ex computer in contenitore con filtro

MAGNETI per detti lungh, mm 9x2,5

STABILIZZATORI PROFESSIONALI

Tolleranza 1 % marca A.R.E. 250 W ingresso 125/160/220/280/380

ingombro mm 220 x 280 x 140 neso kg 14,5 L, 50.000

peso kg 14,5 L, 50.000 500 W ingresso 125/160/220/280/380

L. 30.000

L. 400

10 pezzi L. 3.500

10 pezzi L. 1.500

uscita 220 V ±1 %

uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 430 x 140 peso kg 25 L. **80.000** 250 W Advance ingresso 115-230 V

uscita 118 V ±1 %

CONTATTI REED IN AMPOLLA

± 25 %



CONTENITORE ERMETICO in acciaio verniciato mm. $70 \times 70 \times 136$ Kg. 1 CARICATORE 120 Vac 60 Hz - / 110 Vac 50 H OGNI BATTERIA è corredata di caricatore

L. 9.500

POSSIBILITA' D'IMPIEGO - Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misura, flash, impianti di illuminazione e di emergenza, impianti di segnalazione, lampade portabili, utensili elettrici, giocattoli, allarmi, ecc.

Oltre ai già conosciuti vantaggi degli accumulatori alcalini come resistenza meccanica, cassa autoscarica e lunga durata di vita, l'accumulatore ermetico presenta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione:

ASTUCCIO PORTABILE 12 Vcc 5 Ah/10 h

L'astuccio comprende due caricatori, due batterie, un cordone alimentazione, tre morsetti serrafilo, schema elettrico per poter realiz-

ALIMENTAZIONE RETE 110 Vac - 220 Vac

Da batterie (parallelo) 6 Vcc -10 Ah/10 h

Da batterie (serie) + 6 Vcc - 6 Vcc 5 Ah/10 h (zero cent.)

Da batterie (serie) 12 Vcc 5 Ah/10h

TUTTO A L. 25.000

Modalità:

- Spedizioni non inferiori a L. 5 000
- Pagamento in contrasseono
- Spese trasporto (tariffe postari) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

—— 1234 —

ca elettronica -

- luglio 1976

1235

TRONICA T. MAES

LIVORNO - VIA FIUME 11 - 13 - TEL. 38.062



TRASMETTITORE TRC-1

Trasmettitore FM da 70 a 108 Mc. - 50 W l'unico trasmettitore risultato Idoneo, per la installazione di Stazioni Radio Commerciali di recente costituzione. L'apparecchiatura viene fornita revisionata e pronta per l'uso.

PREZZO A RICHIESTA



RADIOTELEFONI VHF MARINI

RAY JEFFERSON mod. Triton: 156-162 MHz 12 canali 54 W INPUT RAY JEFFERSON mod. Atlas: 156-162 MHz 9 canali 54 W INPUT

CARVILL mod. Marine 10: 156-162 MHz 10 W - 10 canali

STANDARD mod. SRC 808: VHF 156 MHz



RADIOTELEFONI GAMMA 27 MARINI

RAY JEFFERSON mod. 905 Wikh Delta Tune RAY JEFFERSON mod. 605



ca elettronica

ECOSCANDAGLIO mod. 5003 scrivente

Portata 100 mt di profondità

Tutti i modelli coprono le gamme AM - BROADCASTING - Bande radiofari -Frequenze marine 100/174 MHz AM-FM - Frequenze marina HF.

SONO DISPONIBILI

RADIOGONIOMETRI:

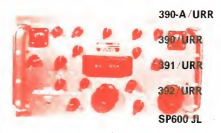
Automatico mod. « RDF 6150 »

Manuale

mod. « RDF 6140 »

LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

RADIORICEVITORI A GAMMA CONTINUA GARANTITI PER SEI MESI



Collins Motorola da 05 a 32 Mc con 4 filtri meccanici Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc versione veicolare alim. 24 V HAMMARLUND da 100 Kcs a



APPARECCHIATURE PER SSB

Collins SSB Converter ingresso MF da 450 a 600 Kcs

L. 300,000

SBC-1 TMC SSB Converter ingr/ MF 455 Kcs

L. 300,000

SBC-10 TMC SSB Generator canalizzato tutto a

transistor

L. 500,000

RICETRASMETTITORE ARGONAUT TRITON III 200 W PEP L. 540,000

TELESCRIVENTI TELETYPE MOD. 28

Mod. 28 KSR L. 350,000 Mod. 28 SR L. 250.000 Mod. 28 KSR Consol L. 400,000 Mod. 28 Perforatore L. 180.000 Mod. 28 Combinata L. 600.000

ROTORI DI ANTENNE CDE CD44 CDE HAM II CHANAL MASTER mod. 9502

GENERATORI DI SEGNALI RF

ANURM 25D da 10 Kcs a 54 Mc ANURM 25F da 10 Kcs a 54 Mc **TS413 B** da 74 Kcs a 40 Mc **TS497 B** da 2 a 400 Mc 608-D HP da 2 a 418 Mc

TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

1	TT98	Alimentazione universale solo RX	L.	200.000
7	TT117	Alimentazione 115 V RX-TX	L.	220.000
1	TT117	Alimentazione 115 V solo RX	L.	180.000
7	TT4	Alimentazione 115 V RX-TX	L.	180.000
7	TT76	Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione 220 V	L.	250.000
T	T176	Perforatore scrivente doppio passo a co- fanetto con trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione universale	L.	180.000
Т	T107	Perforatore scrivente doppio passo a co- fanetto - alimentazione 115 V	Ĺ.	120,000

Alimentazione universale RX-TX

luglio 1976

1237

L. 250,000

P.G. Electronics

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

TAVOLO DA LAVORO PIGINO 75

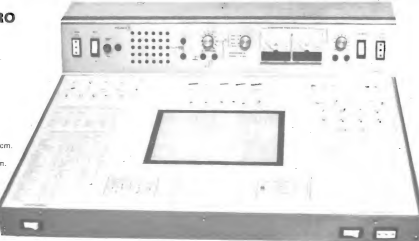
* L. 58.000

+ IVA

DIMENSIONI; 59 x 51 x 15 cm.

DIMENSIONI utili piano lavoro: 39 x 58 cm.

DIMENSIONI piano luminoso: 15 x 20 cm



CARATTERISTICHE:

ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 V. a 14 V. con protezione contro il cortocircuito - Carico 2,5 A. - Stabilità 0,1% - Ripple 0,01 V. - Voltmetro classe 2% f.s.

ALTOPARLANTE da 5 Ohm 3 W con uscita a morsetti

GENERATORE di b.f. a 4 frequenze fisse 200 400 800 1600 Herz - Attenuatore d'uscita regolabile da 0 a 5 V. - Uscita ad onda quadra

PIANO luminoso da 15 x 20 centimetri per osservare i circuiti stampati per trasparenza

INTERRUTTORE generale sotto fusibile

PRESE di servizio: N. 2 da 6 A. 220 V

PRESA per saldatore con attenuatore (escludibile) della corrente di riscaldamento del 50% per saldatori a resistenza.

MOD. LB101
* L. 41.000

+ IVA



DIMENSIONI: 605 x 145 x 105 mm.

STRUMENTO DA LABORATORIO PER HOBBISTI TECNICI E RADIOAMATORI



CARATTERISTICHE:

ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 V. a 14 V. con protezione contro il cortocircuito - Carico 2,5 A. - Stabilità 0,1% - Ripple 0,01 V. - Voltmetro ciasse 2% f.s.

ALTOPARLANTE da 5 Ohm 3 W con uscita a morsetti

 $\label{eq:GENERATORE} \textbf{GENERATORE} \ \ di \ b.f. \ \ a \ 4 \ \text{frequenze fisse 250 500 1000 2000} \ \ \text{Herz} \ \ \text{-} \ \text{Attenuatore} \ \ d'uscita \ regolabile \ da \ 0 \ a \ 5 \ V. \ \ - \ Uscita \ ad \ onda \ quadra$

 ${\bf INTERRUTTORE} \ generale \ sotto \ fusibile$

Piazza Frassine,11-46100 FRASSINE (Mantova) Italy Tel. 370447



Ditta RONDINELLI (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02 - 58.99.21

	via E	occom, 9	- 201	30	WILANO - Tel. UZ	-	30.99.21
R 27/70	- V.F.O. per a	pparati CB sintetizz	ati con sir	ntesi 37	,600 MHz, per sintesi diversa co-		
					racchino sul quale si vuole ap-		
D 27/50K		F.O. che sara tarat e il precedente in :			voluta	L. L.	28.000 + s.s. 25.000 + s.s.
					licabile 3 kW - lunghezza fisica	L.	23.000 + 5.5.
					onda Ros 1,1 su tutti i canali .	şL.	60.000+s.s.
GAR					a di matita adatto per la ricerca		
GAT		dei difetti negli ap			di armaniaha in mada da asaujua	L.	8.500 +s.s.
GAT	 Signal Tracer come il precedente ma più ricco di armoniche in modo da coprire la gamma frequenza necessaria per la ricerca difetti negli apparecchi TV 						12.000+s.s.
168/18					circuiti integrati e realizzazione	L.	12.000
· - · /=					enze e punte di ricambio)	L.	6.800+s.s.
151/E					i magnetici senza comandi curva		
					ali 2 dB - rapporto S/N migliore 2 V o più variando la resistenza		.*
	di caduta.	Dimensioni mm. 80	0 × 50 .			L.	5.800 + s.s.
151/T	- Controllo di	toni attivo mono e	esaltazione	e atter	nuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz		
					RMS - Abbinando-due di detto		
	totalmente				eamplificatore stereo a comandi	L.	5.800+s.s.
151/125					re + alimentazione (escluso tra-	L .	3.000 \pm 3.3.
, ,					alimentazione 24 V ca., risposta		
					e attenuazione - 12 dB da 20 a		
	20,000 Hz, 1 stratore	ngresso magnetico	5 m V - p	iezo 10	0 mV, altri ingressi aux e regi-		29.000+s.s.
151/30		re finale 30 W RM	S con se	onale i	ngresso 250 mV - alimentazione	L.	29.000+S.S.
	40 V cc					L.	14.800+s.s.
151/50	- Amplificator	re finale 50 W RN	AS con s	egnale	ingresso 250 mV alimentazione		
454 /5	50 V ,					Ļ.	16.500 + s.s.
151/7 151/7K					ne alimentazione 12÷16 V montaggio	L. L.	4.800 + s.s. 3.900 + s.s.
151/PP					one per un ingresso 60÷100 mV		0.000 + 3.3.
,		li di toni bassi, ac			<u> </u>	L.	4.900+s.s.
			ALTOPA	RLANT	1 PER HF		
	Diam.	Frequenza	Risp.	Watt	Tipo		
156 B1	- 130	800/10000	20	20	Middle norm.	L.	7.200 + s.s.
156 E 156 F	- 385 - 460	30/6000 20/4000	32 25	80 80	Woofer norm. Woofer norm.	L. L.	54.000 + s.s. 69.000 + s.s.
156 F1	- 460	20/8000	25	80	Woofer bicon.	Ī.	
156 H	- 320	40/8000	55	30	Woofer norm.	L.	23.800 + s.s.
156 H1	- 320	40/7000	48	30	Woofer bicon.	L.	
156 H2 156 I	- 320	40/6000	43 60	40	Woofer bicon. Woofer norm.	L. L.	29.500 + s.s. 12.800 + s.s.
156 L	- 320 - 270	50/7500 55/9000	65	25 15	Woofer bicon.	Ľ.	9.500 + s.s.
156 M	- 270	60/8000	70	15	Woofer norm.	Ē.	8.200 + s.s.
156 N	- 210	65/10000	80 .	10	Woofer bicon.	L,	4.200 + s.s.
	- 210	60/9000	75	10	Woofer norm.	Ļ.	3.500 + s.s.
156 P 156 Q	- 240 x 180 - 210	50/900Q 100/12000	70 100	12 10	Middle elitt. Middle norm.	L. L.	3.500 + s.s. 3.500 + s.s.
156 R	- 160	180/13000	160	6	Middle norm.	Ľ.	2.200+s.s.
156 S	- 210	180/14000	110	10	Middle bicon.	Ĺ.	4.200 + s.s.
			TWEE	TER BL	INDATI		*
156 T	- 130	2000/20000			Cono esponenz.	L.	4.900 + s.s.
156 U	- 100	1500/19000	•	12	Cono bloccato	Ļ.	2.200 + s.s.
156 V 156 Z	- 80 - 10 x 10	1000/17500 2000/22000		8 15	Cono bloccato Blindato MS	L. L.	1.800+s.s. 8.350+s.s.
156 Z1	- 88 x 88	2000/22000		15	Blindato MS	. Ľ.	6.000+s.s.
156 Z2	- 110	2000/20000		30	Blindato MS	Ĺ.	9.800 + s.s.
		S	OSPENSI		NEUMATICA		
156 XA	- 125	40/18000	40	10 "	Pneumatico	Ļ.	7.900 + s.s.
156 XB 156 XC	- 130 - 200	40/14000	42	12	Pneumatico Blindato	_ L.	8.350+s.s.
156 XC 156 XD	- 200 - 250	35/600 0 20/6000	38 25	16 20	Pneumatico Pneumatico	L. L.	11.800 + s.s. 14.800 + s.s.
156 XD1	- 265	20/3000	22	40	Pneumatico	L.	22.600 + s.s.
156 XE	- 170	20/6000	30	15	Pneumatico	ī.	9.400 + s.s.
156 XL	- 320	20/3000	22	50	Pneumatico	L.	36.000 + s.s.
							

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA
Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

Ditta RONDINELLI (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi. 9 - 20136 MILANO - Tel. 02 - 58.99,21

		via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02 -	. 5	8.99.21	
5	MATERI	ALI PER ANTIFURTO ED AUTOMATISMI IN GENERE:			
	R 390	- Contatto magnetico normalmente aperto completo di magnete che avvicinandolo fa chiudere il circuito. Ideale per impianti d'allarme a sistema periferico. Con-			
	R 391	nessioni con viti. Dimensioni. lung. mm 50,50 - larg. mm 12,50 - h. mm 5,60 Come il precedente ma con connessioni con fili uscenti lateralmente - Dimensio-	L.	2.200+s.s.	
	R 392	ni: lung. mm 50,5 - larg. mm 9 - h. mm 9	L.	2.000+s.s.	
	R 393	12,50 - h. mm 5,60	L.	3.900+s.s.	
	Iris 110	gnete. Connessioni con fili uscenti. Dimensioni: Ø mm 8 - h. mm 34 Vibratore miniaturizzato. Ideale per impianti d'allarme a sistema periferico che apre o chiude il suo contatto per effetto di vibrazioni del corpo in cui viene inserito, come porte, finestre ecc. Il suo contatto è regolabile in modo da evitare faisi allarmi. Dimensioni: lung. mm 50,50 - larg. mm 12,50 h. mm 5,60 .	L. L.	1.800 + s.s. 3.500 + s.s.	
	RD/30	- Ampolla in vetro con contatto normalmente aperto. Dimensioni mm 30 di lun-	L.	600+s.s.	
		Relativo magnete	L.	350 + s.s.	
	RD/35	Relativo magnete	L.	650 + s.s.	
		Relativo magnete	L.	350 + s.s.	
	AD 12	Relativo magnete	L.	17.500+s.s.	
	ACB 12	- Sirena rotativa tensione 12 Vcc assorbimento 14 A - 168 W massimi - 9.200 giri			
		- 114 dB. DimensionI Ø mm 115 x 165	۱.	19.800+s.s. 19.800+s.s.	
	ACB 24 SE 12	- Sirena elettronica tensione 12 Vcc suono wobulato potenza 15 W - assor-	L.	19.800+S.S.	
		bimento 1.5 A	L.	20.830+s.s.	
	PRG 41	- Relè a giorno due contatti scambio. Portata sui contatti 10 A. Zoccolatura per			
		circuito stampato o a saldare. Tensione 6-12-24-48-60 V	L.	2.650 + s.s.	
	PRG 42	Come il precedente ma a tre contatti scambio	L.	2.950+s.s. 2.800+s. s .	
	PR 41	Come PRG 42 ma dotato di calotta copripolvere	Ĺ.	3.100+s.s.	
	PR 42	Come PR 42 ma quatro di calotta copripolvere	Ĺ.	2.800 + s.s.	
	PR 58 PR 59	Come PR 47 in a con zoccolatura Undecal	Ē.	3.100 + s.s.	
	PR 15	- Come PR 41 ma con zoccolatura Octal		•	
		a richiesta da 1 a 90 V	L.	2.100+s.s.	
	PR 16	a richiesta da 1 a 90 V	L.	2.300 + s.s. 3.100 + s.s.	
	PR 17	- Come il precedente ma a sei contatti scambio	L.	3,100 + 5.5.	
	STRUME	NTI TIPO ECONOMICO PER cc ac:			
	363	- Volmetro 15 V dimensioni mm 45 x 45	L.	2.800 + s.s.	
	364	- Amperometro 3 A dimensioni mm 45 x 45	Ļ.	2.800 + s.s.	
	3 65	- Volmetro 30 V dimensioni mm 45 x 40	Ļ.	2.800 + s.s.	
	366	- Amperometro 5 A dimensioni mm 45 x 40	L.	2.800 + s.s.	
	VUD	mm 45 x 37, esterne mm 80 x 40	L.	3.800+s.s.	
	VU	Strumento indicatore di livello, tutta luce. Dimensioni mm 40 x 40	ī.	2.800+s.s.	
	VUG	- Strumento indicatore di livello, tutta luce con lampada interna illuminante -	_		
		Dimensioni mm 70 x 70	L.	5.200 +s.s.	
	11 B	Dimensioni mm 70 x 70			
		per indicazione di carica, lampada spia, attacchi a morsetti. Dimensioni lun-		44 000 0.0	
	11.0	ghezza mm 175 - profondità mm 130 - altezza mm 125	L. L.		
	11 C. 31 P	- Come il precedente ma con uscita a 6-12-24 V		12.000+s.s.	
	31 Q	- Filtro come il precedente ma solo a due vie	Ĺ.		
	31 S	- Scatola montaggio filtro antidisturbo per rete fino a 380 V 800 W con impedenze			
		di altissima qualità isolate a bagno d'olio	L.	2.400+s.s.	
	112 C	- Telaietto per ricezione filodiffusione senza bassa frequenza	L.	8.200 + s.s.	
	112 D	- Convertitore a modulazione di frequenza 88-108 MHz modificabili per frequenze (115-135) - (144-146) - (155-165 MHz) più istruzioni per la modifica per la gamma			
			L.	5.400+s.s.	
	153 G	Interessata	1.	40.000+s.s.	
	153 H	Giradischi professionale BSR mod. C117 cambiadischi automatico	L.	48.000+s.s.	
	153 L	. Plastra giradischi automatica senza cambiadischi modello ad alto livello pro-			
		fessionale - senza testina	Ļ.		
		con testina piezo o ceramica	L.		
	152 14	con testina magnetica - Meccanica per riproduttore stereo otto a quattro piste, completa di preamplifica-	L.	72.000 + s.s.	
	153 M	tore stereo e mascherina anteriore. Idonea ad essere applicata su qualsiasi ap-			
		parecchiatura di amplificazione	L.	48.000+s.s.	
	153 N	- Mobile completo di coperchio per il perfetto inserimento di tutti i modelli di		40.000	
		plastre giradischi BSR sopra esposti	L.	12.000+s.s.	
_					

- luglio 1976 -

cq elettronica

AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA M.E. 1000

Caratteristiche

Frequenza Modo di funzionamento

Circuito finale

Circuito pilota Classe di funzionamento

Tensione anodica * + 1200 V (in assenza di segnale) Tensione di griglia schermo * +50 V stabilizzati Tensione di griglia controllo. * - 24 V stabilizzati

Impedenza ingresso VSWR in ingresso

Impedenza di uscita Potenza d'eccitazione Circuito di protezione

Valvole e semiconduttori

Commutazione d'antenna Guadagno in ricezione

Controllo di potenza Potenza d'uscita

Dimensioni

* Kg. 20 500 Alimentazione * 220 V c.a. - 50 Hz



Caratteristiche particolari

- REGOLAZIONE CONTINUA DELLA POTENZA
- CIRCUITO DI PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI
- COMMUTAZIONE RX/TX ELETTRONICA SILENZIOSA
- CIRCUITO D'INGRESSO RESISTIVO CON ASSENZA DI ONDE STAZIONARIE
- REGOLAZIONE DEL GUADAGNO IN RX CON OLTRE + 12 db
- GRANDE GUADAGNO IN POTENZA PILOTABILE CON SOLO 3 W PER LA MASSIMA USCITA
- FUNZIONAMENTO VERAMENTE SILENZIOSO

M.T. 1500

ADATTATORE DI IMPEDENZA M.T. 1500

da 25 a 32 MHz

* minore di 1.2

* n° 6 valvole

+ 12 db

* da 40 a 80 Ohm

* AM - SSB - CW - FM

* Amplificatore con griglia a massa * Amplificatore con catodo a massa

* Classe AB₁ driver - AB₂ finale

* 52 Ohm (su carico resistivo)

* 3 watts (per 200 watts øut)

3 transistor al silicio

elettronica con valvola 12AT7

* 600 W input (AM) 200 W øut

1000 W input (SSB) 500 W øut

* linearmente da zero al valore massimo

19 diodi al silicio

* 160 x 400 x 320 mm

3 diodi zene

* scatta in un secondo per una corrente

anodica di 0,7 A in Am e di 1 A in SSB

Caratteristiche tecniche

L'M.T. 1500 è un adattatore di impedenza che copre le gamme radiantistiche con entro contenuto un vatmetro direzionale e un commutatore per il collegamento a diversi tipi di antenna o carichi in

L'M.T. 1500 può essere considerato come un ottimo mezzo per ottenere il massimo trasferimento di potenza verso un qualunque tipo di antenna L'M.T. 1500 ha le seguenti funzioni:

- 1) Misura della potenza riflessa e sua riduzione a VSWR 1:1 all'uscita del trasmettitore.
- 2) Misura della potenza diretta del trasmettitore in Watts in modo 3) Attenua la seconda armonica in uscita del trasmettitore di circa
- 25-35 db a seconda del punto di accordo, eliminando di conseguenza l'utilizzo del filtro ANTI TVI.
- 4) Adatta qualsiasi tipo di antenna ai trasmettitori aventi impedenza di
- 5) Provvede all'ottimo adattamento di antenne multibanda.
- 6) Permette l'accordo preventivo del trasmattitore su carico fittizio,
 7) Adatta perfettamente l'impedenza d'ingresso di un eventuale ampli-
- ficafore lineare in uscita del trasmettitore. 8) Riduce la distorsione e quindi frequenze armoniche nei lineari con
- ingresso aperiodico.
- 9) Elimina il riaccordo del trasmettitore quando si commuta l'amplificatore lineare da ST-BY a OPERATE.
- 10) Aiuta a localizzare eventuali guasti comparando l'uscita del trasmettitore tra carico fittizio e antenna. 11) Può commutare sino a quattro diversi tipi di antenne al trasmettito-
- re oppure tre antenne più un carico fittizio. 12) Può collegare a piacere le antenne direttamente al Tx o attraverso l'unità di adattamento.

Modalità:

1242

Evasione della consegna dietro ordine scritto Consegna franco porto ns. domicilio Pagamento contrassegno o all'ordine

Imballo e manuale istruzioni a ns. carico Le ns. apparecchiature sono cooerte da garanzia

IMPEDENZA D'INGRESSO IMPEDENZA D'USCITA

POTENZA NOMINALE PRECISIONE DEL VATMETRO PERDITE DI INSERZIONE

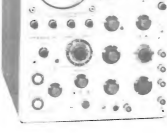
DIMENSION PESO

Specifica generale 3,5 80 7,0 7,5 40 14,0 14.5 20 CAMPO DI EREQUENZA 21.5 15 21.0 26,5 28,0 11 28,0 29,7 10 50 Ohm resistivi 50 Ohm con VSWR max 5:1 2000 W PeP - 1000 W continui 0.5 db o meno, dopo l'adattamento a VSWR 1:1 320 v 320 v 180 mm Ka. 10

MAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543) 32364 - COSTRUZION

STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI











OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX Mod. 535 DC-15 MC a cassetti

545 DC-30 MC a cass. 2 base tempi 551 DC-30 MC a cassetti 2 cannoni 585 DC-80 MC a cassetti

567 Sampling digitale

CASSETTI: CA, G, M, 1A4, 1L20, O, Z,

SOLARTRON Mod. CD 1212 - DC-40 MC a cassetti 2 tracce HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce

GENERATORI

HEWLETT-PACKARD Mod. 608 D 10-420 MHz AM Sweep 2-4 KMHz 683 C

Sweep 8-12 KMHz 686 C TS 403 1.8-4 KMHz AM TS 621 3,8-7,6 KMHz AM

POLARAD 12-17 KMHz AM Mod. SG 1218 7-11 KMHz AM MSG4

JERROLD in 2 gamme 10-1000 MC Mod. SWEEP **ALFREED** Mod. SWEEP 5.7-8.2 KMHz

SWEEP 26-40 KMHz MARCONI Mod, TF 867 6 gamme 10 KC-30 MC AM **BOONTON** 6 gamme 80 KC-30 MC AM Mod. 65B 6 gamme 15-400 MC AM -INLAND E. C. Mod. AN/TRM3 CW - Sweep variabile con

oscilloscopio

80 KC-30 MC - AM FM MARCONI CT218 6 gamme

VARI

BOONTON oscillatore AM 6 gamme TS497

5-400 MC Q-METER 30 MC-300 MC

BOONTON MARCONI Q-METER 30 MC-300 MC REGATRAN ALIMENTATORE 0-40 V 0-10 A **BOONTON 63C** INDUTTANZIMETRO 0-10 mH oscillatore 50-500 KC

LAVOIE LABS. SPECTRUM ANALIZER 10 MC-20 KMC **BECKMAN** COUNTER 0-20 KMC a valvole

WAYNE KER PONTE RLC

ROHDE SCHWARZ USVD **GERTSCH** BIRTCHER 70A

Test - ricevitore 280-940 MC Moltiplicatore di frequenza FM4A Prova transistors tracciacurve

RICEVITORI

GEC 15 KC-30 MC digitale Mod. 411 RACAL RA 17 20 KC-30 MC

HAMMARLUND SP 600 0.5 MC-54 MC **HAMMARLUND** HQ ONE SEVENTY 80-40-20-15-10 mt. AM-SSB

COLLINS 75A-4 160-80-40-20-15-11-10 mt.

AM - SSB **EDDYSTON** 730/IA 0,5 MC-30 MC

DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILAND - via M. Macchi 70

Anche presso i nostri abituali rivenditori - Altri strumenti a magazzino - Fateci richieste dettagliate -Non abbiamo catalogo generale - Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

Metr

PIEMONTE

IMER ELETTRONICA - via Saluzzo, 11/B - 10126 TORINO TELSTAR - via Gioberti, 37 - 10128 TORINO FARTOM - via Filadelfia, 167 - 10137 TÜRIND BRONDOLO - via Massari, 205 - 10148 TORINO AGGIO' UMBERTO - piazza S. Pietro, 9 - 10036 SETTIMO TORINESE ARNALDO DESTRO - via Galimberti, 26 - 13051 BIELLA ELETTRONICA del dott. BENSO - via Negrelli, 18/30 - 12100 CUNEO GOTTA GIOVANNI - via V. Emanuele, 62 - 12042 BRA' L'ELETTRONICA di C. & C. - via S. Giovanni Bosco, 22 - 14100 ASTI BRUNI E SPIRITO - corso Lamarmora, 55 - 15100 ALESSANDRIA GUGLIELMINETTI G. FRANCO - via T. Speri, 9 - 28026 OMEGNA POSSESSI IALEGGIO - via Galletti, 46 - 28037 DOMODOSSOLA CEM di MASELLA G. - via Milano, 32 - 28041 ARONA BERGAMINI ISIDORO - via Dante, 13 - 28100 NOVARA

VALLE D'AOSTA

LANZINI RENATO - via Chambery, 104

LIGURIA

ECHO ELECTRONICS - via Brigata Liguria 70/00 (1512) GENOV ELETTRONICA VART - via Cantore 153.8 - 16149 GENOVA SAMPIERDARENA SARZANA ELETTRONICA VART

TRENTINO

EL DOM - via del Suffragio, 10 - 38100 TRENTS

LOMBARDIA

SAET INTERNATIONAL - via Lazzaretto, 7 - 20124 MILANO FRANCHI CESARE - via Padova, 72 - 20131 MILANO L.E.M. - via Digione, 3 - 20144 MILAND AZ COMP. ELETTRONICI - via Varesina. 205 - 20156 MILANO Fratelli MORERIO - via Italia, 29 - 20052 MONZA MIGLIERINA GABRIELE - via Donizetti. 2 - 21100 VARESE CART - via Napoleone, 6/8 - 22100 COMO CORDANI - via dei Caniana - 24100 BERGAMO PHAMAR - via S. M. Croc. di Rosa, 78 - 25100 BRESCIA CORTEM - piazza Repubblica, 24/25 - 25100 BRESCIA TELCO di ZAMBIASI piazza Marconi, 2/A - 26100 CREMONA STANISCI FILLED via Bernardino da Feltre 37 - 27100 PAVIA ELETTRONICA

FRIULI MOFERT di MORVILE e FEULA - viale Europa Unita, 41 - 33100 UOINE FONTANINI DINO - via Umberto I. 3 - 33038 S. DANIELE di F. LA VIP - via Tolmezzo, 43 - 33054 LIGNANO SABBIADORO EMPORIO ELETTRONICO - via Molinari, 53 - 33170 PORDENONE RADIO KALIKA - via Cicerone, 2 - 34133 TRIESTE R.T.E. di CABRINI - via Trieste, 101 - 34170 GORIZIA

VENETO

RADIOMENEGHEL - via IV Novembre, 12 - 31100 TREVISO ELCO ELETTRONICA - via Barca II, 66 - 31030 COLFOSCO CENTRO DELL'AUTORADIO di FINOTTI via Col. Galliano, 23 - 37100 VERONA

EMILIA ROMAGNA

GIANNI VECCHIETTI - via L. Battistelli, 6 - 40122 BOLOGNA RADIOFORNITURE di NATALI & C. - via Ranzani, 13/2 - 40127 BOLOGNA ELETTRONICA BIANCHINI - via De Bonomini, 75 - 41100 MODENA BELLINI SILVANO - via Matteotti, 164 - 41049 SASSUOLO ELEKTRONICS COMPONENTS - via Mattentti. 127 - 41049 SASSUOLO SACCHINI LUCIANO - via Fornaciari, 3/A - 42100 REGGIO EMILIA COMP. ELETTRONICI di FERRETTI - via Bodoni. 1 - 42100 REGGIO EMILIA S.P. di FERRARI WILMA - via Gramsci, 28 - 42045 LUZZARA E.R.C. di CIVILI ANGELO - via S. Ambrogio, 33 - 29100 PIACENZA CEM di VANDI & GUERRA - via Pestile. 1 - 47037 RIMINI

T. E. International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) tel. 0522-61397

TOSCANA

PAOLETTI - via il Prato 40R - 50123 FIRENZE VIERI CARLA - via V. Veneto, 38 - 52100 AREZZO FATAI PAULO - via Fonte Moschetta, 46 - 52025 MONTEVARCHI DE FRANCHI ITALO - piazza Gramsci, 3 - 54011 AULLA CASA DELLA RADIO di DOMENICI - via V. Veneto, 38 - 55100 LUCCA CENTRO CB di RATTI ANGELO - via Aurelia Sud, 61 - 55049 VIAREGGIO ELETTRONICA CALO' - piazza Dante, 8 - 56100 PISA BOCCARDI P. LUIGI - piazza Repubblica, 66 - 57100 LIVORNO GIUNTOLI MARIO - via Aurelia, 254 - 57013 ROSIGNANO SOLVAY TELEMARKET di CASTELLANI - via Ginori, 35/37 - 58100 GROSSETO GR ELECTRONICS - via Roma, 116 - 57100 LIVORNO BERTOLUCCI GABRIELLA - via Michelangelo, 6/8 - 57025 PIOMBINO ALESSI PAOLO - via lungo mare Marconi, 312 - 57025 PIOMBINO UMBRIA

STEFANONI - via Colombo, 3 - 05100 TERNI

MARCHE

ELETTRONICA PROF. di DI PROSPERO via XXIX Settembre, 8bc - 60100 ANCONA MORGANTI - via Lanza, 5 - 61100 PESARO PERT ELETTRONICA - via Decio Raggi, 17 - 61100 PESARO BORGOGELLI LORENZO - piazza Costa, 11 - 61032 FANO

PORTA FILIPPA - via Mura Portuensi, 8 - 00153 ROMA DEL GATTO SPARTACO - via Casilina, 514 - 00177 ROMA ELETTRONICA BISCOSSI - via della Giuliana, 107 - 00195 ROMA MANCINI - via Cattaneo, 68 - 00048 NETTUNO ELETTRONICA BIANCHL - via G. Mameli, 6 - 03030 PIEDIMONTE S. GER. UZZI

corso de Michetti - G. BERGAM - 64100 TERAMO

MOLISE

MAGLIONE ANTONIO - piazza V. Emanuele, 13 - 86100 CAMPOBASSO MICLIACCIO SALVATORE - corso Risorgimento, 50 - 86170 ISERNIA Fratelli SCRASCIA - corso Umberto I. 53 - 86039 TERMOLI

BASILICATA

LAVIERI CELESTINO - viale Marconi, 345 - 85100 POTENZA

CAMPANIA

TELEMICRON - corso Garibaldi, 180 - 80133 NAPOLI TELEPRODOTTI - via tutti i Santi, 1/3 - 80141 NAPOLI

PUGLIA

LA GRECA VINCENZO - viale Japigia, 20/22 - 73100 LECCE C.F.C. - via Mazzini, 47 - 73024 MAGLIE ELETTROMARKET PACARD - via Pupino, 19/B - 74100 TARANTO

CALABRIA

ANGOTTI FRANCO - via N. Serra, 56/60 - 87100 COSENZA ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre - 88100 CATANZARO RETE di MOLINARI - via Marvasi, 53 - 89100 REGGIO CALABRIA SAVERIO GRECO BIAGIO - via Cappuccini, 57 - 88074 CROTONE LER di GRUGLIANO - via G. Man, 28/30 - 88074 CROTONE

ELETTRONICA PIEPOLI - via Oberdan, 128 - 74100 TARANTO

SICILIA

MMP ELECTRONICS - via Simone Corleo, 6/A - 90139 PALERMO TROVATO LEOPOLDO - piazza M. Buonarroti, 106 - 95126 CATANIA A.E.D. - via S. Mario, 26 - 95129 CATANIA CARET di RIGAGLIA - viale Libertà, 138 - 95014 GIARRE MOSCUZZA FRANCESCO - corso umberto, 46 - 96100 SIRACUSA CANNIZZARO GIUSEPPE - via V. Veneto, 60 - 97015 MODICA CENTRO ELETTRONICA CARUSO - via Marsala, 85 - 91100 TRAPANI CALANDRA LAURA - via Empedocle, 81 - 92100 AGRIGENTO EDISON RADIO CARUSO - via Garibaldi. 80 - 98100 MESSINA

SARDEGNA

FUSARO VITO - via Monti, 35 - 09100 CAGLIARI COCCO LUCIANO - via P. Cavaro, 30 - 09100 CAGLIARI

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

ECHO ELETTRONICS

via Brigata Ligure, 78 tel. 010/59 34 67

GENOVA

ZEZZA TERESA

via Baracca, 74/76 tel. 06/27.03.96

RA.TV.EL.

via Dante, 241 tel. 099/82.15.51

TARANTO

LA PESCHI UMBERTO

via Acquaviva. 1 tel. 081/22.73.29

NAPOLI

RUSSO BENEDETTO

via Campolo, 46 tel. 091/56.72.54 - 23.04.66

PALERMO

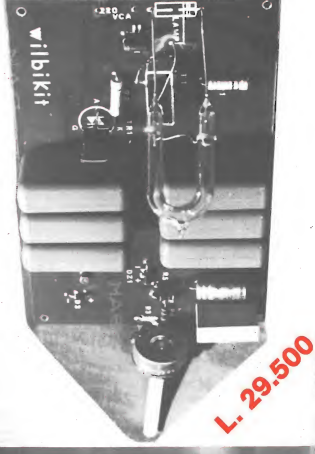
CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE AUTONOMA 220 V. ca LAMPADA STROBOSCOPICA IN DOTAZIONE **INTENSITA' LUMINOSA** 3000 LUX FREQUENZA DEI LAMPI **REGOLABILE DA**

1 Hz a 10 Hz 2 m. sec.

Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo Kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche. nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.

KIT N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE





DURATA DEL LAMPO

PL259F TEFION			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.600 1.60	CONNETTORI COASSIALI	DIODI	INTEGRATI LINEARI
Care Comparison Care C			uA723 - L123 DIL (regolatore multifunsione) L 800
00315 FSR. 750. 754. 754. 110-57 M. 1 1-60 184003 (2007 M.) 1 50 STANLINGMONT DOS 16. 110-59-57 L10-57 M. 1 1-60 184005 (2007 M.) 1 1-60 184005 (2007		1N4002 (100V 1A) L 80	CA3085A (Regolatore Prof. RCA norme MIL) L 2800
Fig. 71 DOT MARCHED 1		1N4003 (200V 1A) L 90	STABILIZZATORI SGS 1A:L129=5V L130=12V L131=15V CAD L 1600
1987 CHINTO DOPPED MASSEED L 1000 140006 (ROOV 1A) L 103 STY-1962 (ROS 10 LED Tableshap straver 4 signis) L 1000 140007 (1000 14) L 103 STY-1962 (ROS 10 LED Tableshap straver 1 signis) L 1000 140007 (ROS 10 LED Tableshap straver 2 signis) L 1000 140007 (ROS 10 LED Tableshap straver 2 signis) L 1000 140007 (ROS 10 LED Tableshap straver 2 signis) L 1000 140007 (ROS 10 LED Tableshap straver 2 signis) L 1000 ROS 100007 (ROS 10 LED Tableshap straver 2 signis)			MC1468 (Regolatore Dual Tracking + 15V) L 1900
USAGE AND COLOR PROPERTY PROPERTY CASE 1.00 1.			P\$264 (Regolatore programmabile 1A MaxV=35VDC) L 1000
19717/W SINGERIO PR PROP. 1.000 1.00			
1917/1/ RESIZIONE PER 8969 1 190 193-406 (12007 1A) 1 565 183-60			SN75492 (MOS to LED 7 Segment driver) L 1600
NEW 1			
102-1916/1 24.500HO VELATES 1.500 SEMICORDUTON MIX 1505 (All 11 purpose PHASE LOUGH 1500 P) 1.300 102-504/P PER JANCOL PER JANCOL 1.500 102-504/P PER JANCOL PER JANCOL 1.500 102-504/P PER JANCOL P	UG 175/U RIDUZIONE PER RG58 L 150		NE540 (DRIVER BF per stadi HI-FI di potenza) L 1800
US2-18/1/ #25-CFECO VELATE	SERIE N (0 - 11 GHz 1500V)) L	71HF5(50V 70A) L 2000	NE555 (TIMER MULTIFUNZIONE TEXAS) L 750
USSAND FIRE PRINT COMP FARMER L 1000 USSAND FIRE PRINT COMP FARMER L 1000 USSAND FIRE PRINT COMP CONTROL L 1000 USSAND FIRE PRINT COMP L 1000			
USSPINATION PERLANDIALO ADDITION L. 1000 Control PERLANDIALO ADDITION L. 1000 PERLANDIALO ADDITION L.			XR205 (Gen.funzioni prec.:SIN.TRIANG.QUAD.RAMPA) L 5500
SERIE S NO CO - OFSIE SOUT 1			
SERIE OF CALL SOUT 1985 1			
10.0547/ JR. JANN. AMD			ONDOCCEDA (400% COV 4CA NEW AND TEXTED DE)
UNITOWAY FEW.PANN. LAND L COOK SERVICE CONTROL CONTR			
United Depth Dep			
1959/47 DOPPLA PON VOLATES 1,000			
### 1950 M. SEMIN OF AN APPROLOW VILLARY E. 1905 P. ### 1950 P. ##			
No. S. F. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
ADDITION PART ADDITION AD	B2800 MASCHIO AD ANGOLO VOLANTE L 3000		
EXAMO SIGLIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PRO	RELATS	MOSFET	
STREAMS ACCOUNTS CONTROL OF CONTROL A CONTROL		3N2O1 L 12O0	2NO121 (OUV COW TWIN Amplifier) L (OU
STREAMS ACCOUNTS CONTROL OF CONTROL A CONTROL		3N211 L 1200	ACMORATA (DADLINGHON COOME MODODOLA HERE-40000 MEM) I SEO
COMPANDED PRICE COMPANDED ACCORDANCE 2000 ACCORDANCE 2		3N225 L 1200	MESA 14 (DERLINGTON SOUTH MOTOROLA HEE=10000 MEN) E 750
LIED COMPRIOL 250 CIOA-AUX 127DC		40673 RCA L 1400	MILITARY (DARRITHATON GOOMS MEDICHOLDS HEEDS) COOCHES / D ()C
COAX MINDEX LITTREASH FOR PS SOURCE L 500C AND MINISTER PROGRAMABILES ALARM SENSION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		PONTT PANNOTZZATORY	
COAX MIDTEX Ultramini Prof. 507879+180 L 500			
ANX 24 1946 COLL 12VEX L 600 BSB05 (50V 2-5A) L 700 P O T E N Z I O H E T H I 50 ohn LIN a filo Min 1.5W L 600 SB05 (100V 5.4) L 700 COODAN LIN a filo Min 1.5W L 600 SB06 (100V 5.4) L 1000 SB06 (100V 5.4) L			CALUTY (FET THANDISTUR) L 500
Separate		BSB05 (50V 2 5A) T. ==0	L 1900 L Rr OVUMAR OW CON SCHEMA AMPILITIC.432MHZ) L 1900
P O T E N Z I O N E T R I			
So one LIN.a filo Xin 1.59			OM COOL OUT D ODOLOGIO GATENDADIO MINED DOCCOANCADITE ATARK
200chm Lin a filo 2W L 600 26MB10(100 28 A L 100 27 A) 20MB10(100 28 L 20MB10(De- continue con llorgiunto di pochingini eltri co-populati
470chm Lin a strate stagne 2%			esterni un orologio ROBOT per la registazione automatica di
Description Comparison Co		26M23(3012)A / 1200	programmi dalla RAI-TV etc o per il controllo della messa in
Shohm Lin a titate or stagno 2W L Cot	2.5Kohm Lin a filo 2W L 600		
STRINGER Land Lan			CT5005 PROCESSOR 4 FUNZIONI MATEMATICHE+2 REGISTRI DI MEMORIA
278Abh Lin a strato stagno 2W			Possibilità di funsionamento:CALCOLATORE 12 CIFRE+MEMORIA →
WARTABILI	25Kohm Lin a strato stagno 2W L 800	SN7446 T 1300	CONTATORE 12 CIFRE + MEMORIA CENTRAL PROCESSOR UNIT L 8000
1500F 3500V Hammarlund	WARTABILT CERAMICI		
100P 3500V Hammarlund			MCS1007 CODIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCII:
SOPP 5500V1 Hammarlund			8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 pin DIL ceramico.
SOO4-SOOP SOOY SO			lan toolog
SON-590DF 600V1			
3504350PF 600V1			2 1 0 1 2 N 0 0
10PF 3500V1 L 1000 Sopp F60V1 ANGENTATO L 1600 L 1600 Sopp F60V1 ANGENTATO L 1600 L 1600 Sopp F60V1 ANGENTATION L 1600			MAN 7 MONSANTO anodo comune ROSSO L 1500
30-30P Differensiale		colatura di qualsiasi tipo	
SOPF 600V1 ARGENTATO			
100P ARCENTATO COSTRUZIONE POBLUSTA SI 100 Pezzi L 5000			
due cuscinetti.Ottimo per VPO L 1000 due cuscinetti.Ottimo per VPO L 1000 due cuscinetti.Ottimo per VPO L 1000 COMPENSATORI CERAMICI TIPO AI DOTTICELLA: 3-10PF 4-20PF 10-40 10-60PF L 200 11PO MINIATURA: 3-10PF 7-35PF L 200 15PF ad eria L 400 15OF ad eria L 400 15OF ad eria L 400 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 100UA F.S. Classe 1.5 L 6000 15VF acad. PS. Cla		J - 1	
COUPENSATORI CERAMICI TIPO A BOTTICELLA: 3-10pF 4-20pF 10-40 10-60pF 11PO MINIATURA:3-10pF 7-35pF 1 200 150pF ad aria 1 L 600 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 150pF ad aria 1 L 600 SA-10A-20A P.S. classe 1.5 1 L 9000 AMTERIALE VARIO MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo 150pF 3-5mW 2000 MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo 150pF 3-5mW 2000 STRUMENTO USA 500A F.S. 68mm 1 A000 TERMORITOR USA 500A F.S. 68mm 1 A000 TERMORITOR USA 500 AF.S. 68mm 1 A000 TERMORITOR USA 500 AF.S. 68mm 1 A000 TRASPORRATORI USA F.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.33 6.34 schermo elettr; L 5000 DINAMO AEREO 250DC 400A Nuovi revision DINAMO TARCHIMETRICA RIFASE 1 A000 DINAMO AEREO 250DC 400A Nuovi revision DINAMO TARCHIMETRICA RIFASE CONTAINMUSI ELETTRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC CONTAINMUSI ELETTRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC CONTAINMUSI ELETTRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 800W 260VAC VIUE 3 FOS CERAMICO L 2000 CHANGO TARCHIMETRICA THE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC VIUE 3 FOS CERAMICO L 2000 CHANGO TARCHIMETRICA THE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC VIUE 3 FOS CERAMICO L 2000 CONTAINMUSI ELETTRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 800W 260VAC VIUE 3 FOS CERAMICO L 2000 CHANGO TARCHIMETRICA THE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC VIUE 3 FOS CERAMICO L 2000 CHANGO TARCHIMETRICA THE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC VIUE 3 FOS CERAMICO L 2000 CHANGO TARCHIMETRICA THE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC VIUE 3 FOS CERAMICO L 2000 CONTAINMUSI ELETTRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC VIUE 470S 68VI CR L 2000 CONTAINMUSI ELETTRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC VIUE 470S 68VI CR L 2000 CONTAINMUSI ELETTRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC VIUE 470S 68VI CR L 2000 CONTAINMUSI ELETRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC VIUE 470S 68VI CR L 2000 CONTAINMUSI ELETRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC VIUE 470S 68VI CR L 2000 CONTAINMUSI ELETRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC VIUE 470S 68VI CR L 2000 CONTAINMUSI ELETRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC VIUE 470S 68VI CR L 2000 CONTAINMUSI ELETRONECCANICI 4 CIPRE COLI 12VDC VIUE 470S 68VI CR L 2000 CONTAINMUSI ELETRONECCANICI 4 CIPRE COLI			MTDO 4 . 4 SEG concept 6 3/7V 54 and Dail 200/040V T 7000
COMPENSATORI CERAMICI TIFO A BOTTCELLA: 3-10pF 4-20pF 10-40 LED ROSSO Ø5mm L 200 LED CERD & 3-5mm L 300 16-60pF L 200 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF L 200 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED GARLO 5 mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDER Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 16-60pF ad aria L 400 LED CHENDE Ø 3-5mm L 300 LED CHENDE Ø 3	due cuscinetti.Ottimo per VFO L 3000		MITTO 4 . 0 . 1000V 4 04 600 700 600 600V 1 4
TIPO A BOTTICELLA: 3-10pF 4-20vF 10-40 LED ROSSO #5mm L 200 LED VERDE #6 3-5mm L 300 5 Aced 4 20 to 1.00 to 1.	COMPENSATORI CERAMICI	1000pezzi L 10000	
10-60F L 200 LED VENDE 9 3-5mm L 300 54 cad + 12V 1A . Per LINBARI A Valvole L 16000 150F ad sria L 400 LED GALD 9 5mm L 300 54 cad + 12V 1A . Per LINBARI A Valvole e per Parz.Con 150F ad sria L 400 LED GALD 9 5mm L 300 54 cad + 12V 1A . Per LINBARI A Valvole e per Parz.Con 150F ad sria L 400 LED GARAY LITRONIX:8 LED 150F ad sria L 400 LED GARAY LITRONIX:8 LED 150F ad sria L 200 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 100UA F.S. Classe 1.5 L 9000 15V-30V F.S. class	TIPO A BOTTICELLA: 3-10pF 4-20pF 10-40	LED ROSSO Ø5mm L 200	TTPO 6: 0 - 700V 600mA con prese a 500-600V + 2 sec 6.3V
TIPO MINIATURA;3-10pF 7-35pF L 200 LED GIALLO Ø 5mm L 300 Tittti i trasformatori sono impregn.sotto vuoto e per funz.Con 150pF ad aria L 800 LED ARRAY LITRONIX:8 LED Rossi unica striscia 2cm Per indic.lineari o disp 1300uA F.S. Classe 1.5 L 5000 CASENIUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 L 5000 MATERIALE VARIO L 2000 LASSE 1.5 L 5000 L 2000 LASSE 1.5 L 5000 MATERIALE VARIO MATERIALE VARIO MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz acordabile on C maschio L 9000 TELIFORIZZATORI HYDON 0-20 sec L 3500 LTILTIZ ETA ANTEDRA SOUA F.S. Ø 68mm L 4000 TELIFORIZZATORI HYDON 0-20 sec L 3500 LTILTIZ ETA ANTEDRA SOUA F.S. Ø 68mm L 4000 L 5000 ASTRUMENTO USA 50uA F.S. Ø 68mm L 4000 L 5000 ASTRUMENTO USA 50uA F.S. Ø 68mm L 4000 DINAMO TACHINETRICA TRIFASE L 4000 CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 1000 CONTAIN PER L 5000 CONTAIN PER L 5	10-60pF L 200	LED VERDE Ø 3-5mm L 300	5A cad + 12V 1A . Per LINEART A valvole I. 16000
150F ad aria	TIPO MINIATURA: 3-10pF 7-35pF L 200	LED GIALLO Ø 5mm L 300	Tutti i trasformatori sono impregnisotto vuoto e per FunziCon
STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 1000A F.S. Classe 1.5 5A-10A-20A F.S. classe 1.5 L 9000 15V-30V F.S. classe 1.5 L 9000 1ACCOPPITATORI OTICI TEXAS 5TRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 5A-10A-20A F.S. classe 1.5 L 9000 1ASCR SCR FOTOATTIVATI 1A MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT4 13/9 TRC 420-450MHz according to the controllar and	18oF ad sria L 400	LED ARRAY LITRONIX: 8 LED	
STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 1001A F.S. Classe 1.5 L 600 5A-10A-20A F.S. Classe 1.5 L 900 15V-30V P.S. classe 1.5 L 900 15V-30V P.S. classe 1.5 L 900 MATERIALE VARIO MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio TEMPORIZZATORI HYDON 0-20 sec L 3500 FILTO RAGENTATO FILTO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 TRASPORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 CONTAINPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE COll 12VDC L 400 CONTAINPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE COll 12VDC L 400 CRESSISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC L 1000 CRESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC L 1000 CTEMPORIZI DIP RESCALDABAGNO 30-90°C per controllars la res. da 800W L 1000 GINNTI CERAMICI per raccordi Fe da alto isolamento . Perno Ø 6mm L 1000 MOTORINI 27VDC 1000 MOTORINI 1274VDC 1000 MOTORINI 1000 MOTORIN	150pF ad aria L 800		
1000A F.S. classe 1.5	STRUMENTI INDICATORI CHINACLIA MOZO	Per indic.lineari o disp	APPORTARE PER LA 1290 MHZ L 25000
ACCOPPLATORI OTTICI TEXAS 15V-30V P.S. classe 1.5 L 9000 15V P.S. classe 1.5 L 9000 15V-30V P.S. classe 1.5 L 9000 15V-30V P			
MATERIALE VARIO MATERIALE VARIO MATERIALE VARIO MATERIALE VARIO LASCR SCR FOTOATTIVATI 1A MAJOR: Analizzatore universale 40Kohm/v C.C. e C.A. N° 55 DIODO LASER 10W CON FOGLIO ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz ac cordabile on C maschio L 9000 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 MISTORIA F.S. Ø 66mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V JESSER 10W CON FOGLIO MATERIA PROBLEM STRUMENTO CONTAINING TO CONTAINING TACHTIMETRICA TRIPASE L 4000 DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisionati. J. 5000 DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisionati. J. 5000 CONTAINING STRUMENTO STRUMENCANICI 4 CIFRE J 50000 CONTAINING STRUMENCO CONTAINING STRUMENCANICI 4 CIFRE J 50000 COMMUTATORI ROTANTI MACE COMMUTATORI ROTANTI MACE COMMUTATORI ROTANTI MACE COMMUTATORI PROBLEM STRUMENCO 18 GHZ (CON CLYSTRON) Completo di NOUNE L 4000 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 30-90°C CON CONTAINI 12/24 VDC COVIE 4 FOS & KVI CER L 2000 CONTAINING CONTA			DOLOMITI: Analizzatore universale 20Kohm/V C.C. e C.A.Nº 53
MATERIALE VARIO MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 9000 TEXPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 68mm L 4000 DINAMO TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 4 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 6 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 6 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 6 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 6 POS L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 5 VIE 6 POS L 5000 CONTAINFU		TIL112 L 2000	portate;strumento 40uA classe1 autoprotetto L 22000
MATERIALE WARIO MICROFORI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 9000 EMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec FILO ARGENTATO	<u> </u>	LASCR SCR FOTOATTIVATI 1A	MAJOR : Analizzatore universale 40Kohm/V C.C. e C.A. Nº 55
MICHORONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 DIODO LASER 10W CON FOGLIO pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 ANTENNO DIPOLO AT13/TRC 420-450MHz ac DATI ED APPLICAZ. L 15000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-50onF CEAPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FLITRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 M 0.5 mm 20mt L 1000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 66mm L 4000 Ø 1mm 10mt L 1000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec . 250V Ø 0.6mm 15mt L 1000 DINAMO TACHIMETRICA TRIPASE L 4000 DINAMO TACHIMETRICA TRIPASE L 4000 DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisionati. J. 5000 ACCONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE SUFE PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI L 700 VIE 4 POS L 500 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC NUOVE L 1000 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC NUOVE L 1000 GIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto 1000 USI L 700 CIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto 1000 NITRO PER 1000	I MATERIATE VARIO	200V T 4500	d
ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MH2 ac- cordabile on C maschio L 9000 TEXPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTR RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 66mm L 4000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 66mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325mA +6.3V 6.5A schermo elettr; L 5000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO ABREO 25VDC 400A Nuovi revisionati. Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 5000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 500 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 1000 PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 1000 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 600W 260VAC NUOVE RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC OTTIMI PER 1000 CONTAINITIC PER 1000 CONTRINITIC P	MATERIAL CARROLL AND CONTRACT	2000	portate;strumento17.5 UA classe1.Predisposto per misure di Ca-
FILO ARGENTATO EXPRORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A PETER POSIZIONI FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A PETER POSIZIONI FILTRO RETEAMORICA 3A SOUAL L 3000 FILTRO RETEAMORICA TRIPE 3A SOVAC FILTRO SETANTIC SUB ANTIDISTURBO 3A SOVAC FILTRO SETANTIC SUB ANTI	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO	regità a Promuenza Automotetta
TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 g 0.5 mm 20mt L 1000 g 0.5 mm 20mt L 1000 g 1 mm 10mt L 1000 g 1 mm 10m	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz ac-	DIODO LASER 10W CON FOGLIO	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF
STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 66mm L 4000 Ø 1mm 10mt L 1000 Con Gecafase 110 - 500V L 23000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V Ø 0.8mm 15mt L 1000 125mA + 6.3V 6.5A schermo elettrit 5000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 M1: Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 500 M1: Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 Ø 3mm 8mt L 2500 M2: Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisionati. Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 2 VIE 6 POS L 500 CONTAIMFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE OCIT 12VDC L 400 2 VIE 6 POS L 500 TRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 1 VIA 12 POS L 500 MOUSE L 700 TRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 1 VIA 12 POS L 500 TRESSOSTATI PER SCALDABAGNO 800W 260VAC OVIE 3 POS CERAMICO L 2000 TRESSOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 GIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto soluminatore per controllere la res. da 800W L 1000 GIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto soluminatore value da cirple soluminatore de la controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERNOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 TERN	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED APPLICAZ. L 15000	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione + 3.5 % L 33000
TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V Ø 0.8mm 15mt L 1000	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO ATA 13/FRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-20 see L 3500	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED APPLICAZ. L 15000	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 5014 Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC
AMPLIFICATORE PARAMETRIC 18 GHz (Con CLYSTRON) Complete di controllare la res. da 800	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED APPLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50vA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohn/V CC
DINAMO TACHIMERRICA TRIFASE L 4000 Ø 2mm 6mt L 2000 M2: Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisionati. Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 2 VIE 6 POS L 500 CONTAIMFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 500 CONTAIMFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 1 VIA 12 POS L 500 PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 1 VIA 12 POS L 500 100 USI TOO VIA 5POS 10A CER L 1200 RESISTENCE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC SVIE 3 POS CERAMICO L 2000 RESISTENCE PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 CIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto solamento. Perno Ø 6mm L 1000 USI A 900 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 504A F.S.Ø 68mm L 4000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED APPLICAZ. L 15000 FILO AGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 5014 Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000
DINAMO AGREO 250DC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 5000C CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIPRE CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIPRE L 400 PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI L 700 VIL 5P0S L 500 VIL 5P0S VIL 5P	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 500C ANTENNA DIPOLO ATT 13/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 90C TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 350C FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 300C STRUMENTO USA 50LA F.S.Ø 68mm L 400C TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V	DIODO LASER 10W CON FOGLIO	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000
nati.ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAINFULSI ELETTROMECCANICI 4 CIPRE SUIE 7 POS L 5000 COL1 12VDC L 400 2 VIE 7 POS L 500 MCITI 1 COMM. University 1 Comm. Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 MCIT: Comm. Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 MCIT: Comm. Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 MCIT: Comm. Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 MCIT: Comm. Bipolare 3pos - 1 MCIT: Comm. Bip	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 501A F.S.Ø 68mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr;L 5000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570: CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO: Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1: Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 800
campo e motorstarter L 50000 2 VIE 6 POS L 500 MICIT: Comm.Unipolare 3pos - 1 MOmentanea L 900 CONTAINPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 3 VIE 4 POS L 500 MICIT: Comm. Bipolare 3pos - 1 MOmentanea L 1050 Coil 12VDC L 400 2 VIE 7 POS L 500 MICIT: Comm. Bipolare 3pos - 1 MOmentanea L 105	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 66mm L 4000 TRAS FORMATORE USA F.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr; L 5000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED AFFLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6mm 15mt L 1000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 Ø 2mm 6mt L 2000	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50vA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 500 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950
CONTAINPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE Coil 12VDC Coil 12VDC PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTINI FER 1 VIA 12 POS L 500 100 USI RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC NUOVE L 1000 TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllare la res. da 800W L 1000 GIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto South and the statement of the stateme	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 500C ANTENNA DIPOLO ATT 13/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 900C TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 350C FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 300C STRUMENTO USA 50LA F.S.Ø 68mm L 400C TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr;L 500C DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 400C DINAMO AEREO 26VDC 400A Nuovi revisio-	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED AFPLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6mm 15mt L 1000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mmm 8mt L 3500	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACINETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 500 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900
Coil 12VDC L 400 2 VIE 7 POS L 500 PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 1 VIA 12 POS L 600 alimentatore e pannello controllo.Esemplare Unico L 400000 100 USI L 700 1VIA 5POS 10A CER L 2000 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 600W 260VAC SVIE 3 POS CERAMICO L 2000 NUOVE L 1000 TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllare la res. da 800W L 1000 GIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto solamento.Perno Ø 6mm L 1000 VICTORIAN CONTROLLAR CONTROL	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO ATA 13/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 68mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr;L 5000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO AREMO 26VDC 400A Nuovi revisionati.Ottimi per saldatrici ad arco da	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED AFPLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6mm 15mt L 1000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mm 8mt L 3500	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50vA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 500 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M2C : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M2C : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000
PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 1 VIA 12 POS L 800 lour 10O USI L 700 lour 10O USI L 700 lour 10O USI L 1200 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC NUOVE L 10OO 2VIE 4POS 8KV1 CER L 2000 TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllare la res. da 800W L 1000 GUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto MOTORINI 27VDC 10W 7000rpm ottimi per trapani da circultura 1000 lour	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO ATT 13/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 PILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 66mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325MA + 6.3V 6.5A schermo elettr; L 5000 DINAMO TACHIMENTICA TRIFASE L 4000 DINAMO AEREO 26UDC 400A Nuovi revisionati. Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED AFFLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6 mm 15mt L 1000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mmm 8mt L 3500 COMMUTATORI ROTANTI	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50vA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 500 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M2C : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T : Comm Unipolare 3pos - 1 MOmentanea L 900
PRESSOSTATI 28C 10A 250VAC OTTIBL FER 1 VIA 12 POS L 800 alimentatore e pannello controllo.Esemplare Unico L 400000 100 USI L 700 1VIA 5F0S 10A CER L 2000 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC L 1000 2VIE 4F0S 8KV1 CER L 2000 TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllare la res. da 800W L 1000 GIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto 1001 MOTORINI 27VDC 10W 7000rpm 1001 solamento.Perno \$6 mm L 1000 1001 to tramper I 4000	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 500C ANTENNA DIPOLO ATTA 13/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 900C TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 350C FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 300C STRUMENTO USA 501A F.S.9 66mm L 400C TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr; L 500C DINAMO AEREO 26VDC 400A Nuovi revisionati. Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 500C CONTAINPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED AFFLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6 mm 15mt L 1000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mmm 8mt L 3500 COMMUTATORI ROTANTI 2 VIE 6 POS L 500 3 VIE 4 POS L 500	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50vA Frecisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 600 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C: Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M2C : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C: T : Comm. Unipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050
TOTO TOTAL SPOS TO A CERT L 1200 TOTAL SPOS	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 68mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO AEREO 26VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE COil 12VDC L 400	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED APPLICAZ. L 15000	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Fortate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 800 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M2C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T : Comm. Unipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 M2C1T : Comm. Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 AMPLIFICATORE PARAMETRICO 18 GHz (Con CLYSTRON) Completo di
NUOVE L 1000 2VIE 4POS 8KV1 CER L 2000 TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000 GUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto MOTORINI 27VDC 10W 7000rpm isolamento.Perno Ø 6mm L 1000 cutim per trapani da cirrollere la reservata da 1000 cutim per trapani da cirrollere la correcta da 1000 cutim per trapani da cirrollere la correcta da 1000 cutim per trapani da 1000 cutim per trapa	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO ATA 13/TRC 420-450MHz accordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 66mm L 4000 TRAS FORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr; L 5000 DINAMO TACHIMERRICA TRIFASE L 4000 DINAMO AEREO 26UDC 400A Nuovi revisionati. Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAINHULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE Coil 12VDC L 4000 PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED AFPLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6mm 15mt L 1000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mm 8mt L 3500 COMMUTATORI ROTANTI 2 VIE 6 POS L 500 3 VIE 4 POS L 500 2 VIE 7 POS L 500 1 VIA 12 POS L 500	pacità e Frequenza, Autoprotetto
TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per MOTORINI 12/24VDC L 2500 MOTORINI CERAMICI per raccordi RF ed alto MOTORINI 27VDC 10W 7000rpm isolamento.Perno Ø 6mm L 1000 vitia etempta I 4000 vitia etempta I 4000	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 500C ANTENNA DIPOLO ATA 13/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 900C TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 350C FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 300C TRAS FORMATORE USA F.1.9/66Rm L 400C TRAS FORMATORE USA F.1.9/66Rm L 400C TRAS FORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr;L 500C DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 5000C CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE COil 12VDC L 40C PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED AFFLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mmm 8mt L 3500 COMMUTATORI ROTANTI Z VIE 6 POS L 500 3 VIE 4 POS L 500 1 VIA 12 POS L 500 1 VIA 5POS 10A CER L 800	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570: CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO: Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1: Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 500 M2: Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C: Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M1C: Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 900 M1C: Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 900 M1C: Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C: Commutatore Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 M2C: Commutatore Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 MMCLIT: Comm. Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 AMPLIFICATORE PARAMETRICO 18 GHz (Con CLYSTRON) Completo di alimentatore e pannello controllo Esemplare Unico L 400000
controllere la res. da 800W L 1000 WOTCHINI 12/24/UE L 2500 GIUNTI CERAMICI per raccordi RF ed alto kottorrini 27/UE 10W 7000rpm disolamento.Perno Ø 6mm L 1000	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO ATA 13/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 68mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V DINAMO TACHIMETRICA TRIPASE L 4000 DINAMO TACHIMETRICA TRIPASE L 4000 DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAINPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE COil 12VDC L 400 PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI L 7000 TESTISTENZE PER SCALDABAGNO 600W 260VAC	DIODO LASER 10W CON FOGLIO	Pacità e Frequenza, Autoprotetto
GOUNTI CERMICI per raccordi RF ed alto MOTORINI 27VDC 10W 7000rpm isolamento Perno Ø 6mm L 1000 ovitim per trapani da cir-	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO ATA 13/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-20 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 5014 F.S.Ø 66mm L 4000 TRASFORMATORE USA F.1.15/230V Sec. 250V 325ma + 6.3V 6.5A schermo eletril 5000 DINAMO TACHIMEPRICA TRIPASE L 4000 DINAMO AEREO 26VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAINPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE Coil 12VDC CONTAINPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE 100 USI L 700 RESISSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI L 700 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 600W 260VAC NUOVE L 1000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Fortate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 800 M2 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1 : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1 : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T : Comm Unipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 M2C1T : Comm Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 AMPLIFICATORE PARAMETRICO 18 GHz (Con CLYSTRON) Completo di alimentatore e pannello controllo Esemplare Unico L 400000
Isolamento Perno Ø 6mm L 1000 outin per trapani da cir-	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 500C ANTENNA DIPOLO ATA 13/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 900C TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 350C FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 300C TRASFORMATORE USA F.1.9/66Rm L 400C TRASFORMATORE USA F.1.5/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr;L 500C DINAMO TACHIMEPTICA TRIPASE L 400C DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 5000C CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE COil 12VDC L 400C PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI TOTAL TRIPASE L 70C RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC NUOVE L 100C TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED APPLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6mm 15mt L 15000 Ø 1.5mm 6mt L 2000 Ø 3mmm 6mt L 2000 Ø 3mmm 8mt L 3500 COMMUTATORI ROTANTI 2 VIE 6 POS L 500 3 VIE 4 POS L 500 1 VIA 12 POS L 500 1 VIA 12 POS L 800 1 VIA 5POS 10A CER L 1200 6VIE 3 POS CERANICO L 2000 2 VIE 4 FOS 6KV1 CER L 2000	pacità e Frequenza Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50vA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Fortate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 800 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1 : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T : Comm Unipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 M2C1T : Comm Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 AMPLIFICATORE PARAMETRICO 18 GHz (Con CLYSTRON) Completo di alimentatore e pannello controllo Esemplare Unico L 400000 ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS
I solamento . Ferno y dimi	MICROPONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO ATTA 13/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 50UA F.S.Ø 66mm L 4000 TRAS FORMATORE USA F.115/230V Sec. 250V 325mA + 6.3V 6.5A schermo elettr; L 5000 DINAMO TACHIMETRICA TRIFASE L 4000 DINAMO AEREO 25VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE CO11 12VDC L 400 PRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI L 700 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC NUOVE L 1000 TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllere la res. da 800W L 1000	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED AFPLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 1.5mm 8mt L 1500 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mm 8mt L 3500 COMMUTATORI ROTANTI 2 VIE 6 POS L 500 3 VIX 4 POS L 500 1 VIA 12 POS L 2000 VIA 5POS 10A CER L 1200 6VIE 3 POS CERAMICO L 2000 2 VIE 7 POS CERAMICO L 2000 2 VIE 4 POS CERAMICO L 2000 2 VIE 4 POS CERAMICO L 2000 MOTORINI 12/24 VDC L 2500	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 550 M2 : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M2C : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T : Comm.Unipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 M1C1T : Comm.Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 AMPLIFICATORE PARAMETRICO 18 GHz (Con CLYSTRON) Complete di alimentatore e pannello controllo.Esemplare Unico L 400000 ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS
06050 122ALINI DI 10DI (PG) 1TALY - TEL. 882127	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 7014 F.S.Ø 66mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325ma + 6.3V 6.5A schermo eletril 5000 DINAMO TACHIMENTICA TRIPASE L 4000 DINAMO AEREO 26VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE Coil 12VDC CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE Coil 12VDC TRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI L 700 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC WIOVE TENMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllare la res. da 800W L 1000 GUINTI CERAMICI per raccordi RF ed alto	DIODO LASER 10W CON FOGLIO	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 24000 CP 570 : CAPACIMERO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO : Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1 : Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C : Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M1C: Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C: Commutatore Bipolare TRE Posizioni C 1000 M1C: Commutatore Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 M1C: Commutatore Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 AMPLIFICATORE PARAMETRICO 18 GHz (Con CLYSTRON) Complete di alimentatore e pannello controllo.Esemplare Unico L 400000 ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS
	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO ATA 13/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 5014 F.S.Ø 66mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325ma + 6.3V 6.5A schermo eletril 5000 DINAMO TACHIMENTICA TRIFASE L 4000 DINAMO AEREO 26VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE Coil 12VDC CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE COIL 12VDC TRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI L 700 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC NUOVE L 1000 TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllare la res. da 800W L 1000 GUINTI CERAMICI per raccordi RF ed alto	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED APPLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6mm 15mt L 15000 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mmm 6mt L 3500 COMMUTATORI ROTANTI 2 VIE 6 POS L 500 3 VIE 4 POS L 500 1 VIA 12 POS L 500 1 VIA 12 POS L 500 1 VIA 12 POS L 200 2 VIE 4 POS 8KV1 CER L 2000 MOTORINI 12/24 VDC L 200 MOTORINI 12/24 VDC L 2000 COTORINI 27 VDC 10W 7000 POM 0 TOTRINI 27 VDC 10W 700 POM 0 TOTRINI	pacità e Frequenza, Autoprotetto L 240000 CP 570: CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50pF-500nF Strumento 50uA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO: Analizzatore per Elettricisti 19 Fortate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1: Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 800 M2: Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C: Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M2C: Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T: Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T: Comm. Unipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 M2C1T: Comm. Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 AMPLIFICATORE PARAMETRICO 18 GHz (Con CLYSTRON) Completo di alimentatore e pannello controllo. Esemplare Unico L 400000 ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS
	MICROFONI PIEZO SHURE da tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450MHz ac- cordabile on C maschio L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 FILTRO RETE ANTIDISTURBO 3A L 3000 STRUMENTO USA 7014 F.S.Ø 66mm L 4000 TRASFORMATORE USA P.115/230V Sec. 250V 325ma + 6.3V 6.5A schermo eletril 5000 DINAMO TACHIMENTICA TRIPASE L 4000 DINAMO AEREO 26VDC 400A Nuovi revisio- nati.Ottimi per saldatrici ad arco da campo e motorstarter L 50000 CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE Coil 12VDC CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 CIFRE Coil 12VDC TRESSOSTATI 2SC 10A 250VAC OTTIMI PER 100 USI L 700 RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC WIOVE TENMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-90°C per controllare la res. da 800W L 1000 GUINTI CERAMICI per raccordi RF ed alto	DIODO LASER 10W CON FOGLIO DATI ED APPLICAZ. L 15000 FILO ARGENTATO Ø 0.5 mm 20mt L 1000 Ø 1mm 10mt L 1000 Ø 0.6mm 15mt L 15000 Ø 2mm 6mt L 2000 Ø 3mmm 6mt L 3500 COMMUTATORI ROTANTI 2 VIE 6 POS L 500 3 VIE 4 POS L 500 1 VIA 12 POS L 500 1 VIA 12 POS L 500 1 VIA 12 POS L 200 2 VIE 4 POS 8KV1 CER L 2000 MOTORINI 12/24 VDC L 200 MOTORINI 12/24 VDC L 2000 COTORINI 27 VDC 10W 7000 POM 0 TOTRINI 27 VDC 10W 700 POM 0 TOTRINI	pacità e Frequenza, Autoprotetto CP 570: CAPACIMETRO a lettura diretta 5 portate 50PF-500nF Strumento 50LA Precisione ± 3.5 % L 33000 ELECTRO: Analizzatore per Elettricisti 19 Portate 5Kohm/V CC Con Cecafase 110 - 500V L 23000 INTERRUTTORI SUB - MINIATURA "F E M E " M1: Deviatore Unipolare 3A 250VAC L 800 M2: Deviatore Bipolare 3A 250VAC L 950 M1C: Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 900 M2C: Commutatore Unipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T : Commutatore Bipolare TRE Posizioni L 1000 M1C1T : Commutatore Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 900 M2C1T : Comm Bipolare 3pos - 1 Momentanea L 1050 AMPLIFICATORE PARAMETRICO 18 GHz (Con CLYSTRON) Completo di alimentatore e pannello controllo Esemplare Unico L 400000 ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866

In scatola di montaggio completa di tutti i componenti, incluso contenitore, pannello fotoinciso e facili istruzioni

MULTI BELIETER

FAVOLOSO!!!

FREQUENZIMETRO UHF

Caratteristiche

5 Funzioni: CONTATEMPO (fino al 0,00001 di secondo con passibilità di comandi esterni): CONTAPERIODO: FREQUENZIMETRO (da 10 Hz a 600 MHz con tre ingressi); MARKER (con uscite a 10-100 Hz 1-10-25-100 kHz); ALIMENTATORE (con uscita 5 V / 1 A d.c. stabilizzati per alimentare circuiti digitali esterni): 5 DISPLAY stato solido VERDI e segnalatore di fuori scala con spostamento automatico delle virgole. ALIMENTAZIONE sia a 220 V ac. e 8 ÷ 18 V / 1.2 A dc.

Questo strumento veramente completo viene venduto alle sequenti condizioni:

Montato L. 240.000 + s.s.

Kit L. 185.000 + s.s.

PIASTRE AMPLIFICATORI HI-FI PROFESSIONALI 10 W eff

	10 W eff.	25 W eff.	50 W eff.	100 W eff.
Altoparlante	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
D % 1 kHz	0.05	0,05	0,05	0,05
Alimentazione	16 + 16	20 + 20	26 + 26	36 + 36
Zi	100 kΩ	100 kΩ	100 k Ω	100 k Ω
Risposta in	0.016 Hz	0.016 Hz	. 0,012 Hz	0,012 Hz
freguenza	—130 kHz	—130 kHz	130 kHz	—130 kHz
Prezzi:	L. 14.000	L. 16.000	L. 22.000	L. 52.000
ALIMENTATORI				
per detti ampl.	L. 11.000	L. 13.000	L. 17.000	L. 25.000

PIASTRE ALIMENTATORI professionali stabilizzati regolabili

Caratteristiche: tens. 12 V - corr. 2 A. Rumore residuo min. 0,03 % max. 0,2 % L. 18.000

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO con: tempo d'uscita - tempo di ingresso - tempo di allarme - tempo fine allarme - spia contatti - spia stand-by - spia preallarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme - ingresso allarme istantaneo e ritardato - relè allarme in grado di pilotare sirente fino a 250 W L. 35.000

PIASTRA CARICA BATTERIA in tampone con sgancio automatico a batterie carica a ripristina automatico al calore della carica. Indicatore della intensità di carica. I max 1 A. Ideale per applicazioni in impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria.

MODULO RICEVITORE PER FILODIFFUSIONE

Caratteristiche: 6 canali Mono - 40 dB di separazione L. 14.000 fra i canali.

FILTRI Cross Over $4/8\,\Omega$

30 W frequenze d'incrocio 1.200-8.000 Hz L. 10.000 L. 12.000 50 W frequenze d'incrocio 1300-8.000 Hz

AMPLIFICATORI

cg elettronica

L. 13.000 40 Wp

80 Wp

L. 17.000

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che dal 1º Gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Digione 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.

ECCEZIONALE OFFERTA N. 1

100 condensatori pin-up

200 resistenze 1/4 - 1/2 - 2 - 3 - 5 - 7 W

3 potenziometri normlai

3 potenziometri con interruttore

3 potenziometri doppi

3 potenziometri a filo

10 condensatori elettrolitici

5 autodiodi 12 A 100 V

5 diodi 40 A 100 V

5 diodi 6 A 100 V

5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE NUOVO E GARANTITO ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI Lit. 5.000 + s.s.

ECCEZIONALE OFFERTA n. 2

1 variabile mica 20 x 20

1 BD111

1 2N3055

1 BD142

2 2N1711

1 BU100

2 autodiodi 12 A 100 V polarità normale 2 autodiodi 12 A 100 V polarità revers

2 diodi 40 A 100 V polarità normale

2 diodi 40 A 100 V polarità revers

5 zener 1.5 W tensioni varie

100 condensatori pin-up

100 resistenze

TUTTO QUESTO MATERIALE NUOVO E GARANTITO ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI Lit. 6.500 + s.s.

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. a 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V -100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V 11 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V 12 portate: 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA -AMP. C.C.

- 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A 4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A 6 portate: Ω x 0,1 - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 Ω x 1 K - Ω x 10 K AMP. C.A. OHMS

REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens

VOLT USCITA 11 portate:

: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz 5. ester.) : 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V -50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V -1000 V - 1500 V - 2500 V : da — 10 dB a + 70 dB : da 0 a 0.5 µF (aliment. rete) da 0 a 50 µF - da 0.à 500 µF DECIBEL 6 portate: CAPACITA da 0 a 5000 µF (aliment. batteria)

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V - 1000 V

1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V VOLT C A 1000 V - 2500 V

AMP. C.C. 13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0,5 mA - 1 mA - 5 mA 10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A

AMP. C.A 250 μA - 50 mA 500 mA - 5 A OHMS $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 100$

 $\Omega \times 1 K - \Omega \times 10 F$ REATTAN7A 1 portata: da 0 a 10 MΩ FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens, ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden-

ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB

a + 70 dB CAPACITA' 4 portate

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm, 150 x 110 x 46

20151 Milano | Via Gradisca, 4 | Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE **ALTERNATA**

Mod TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A 200 A



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



Mod. VC5 portata 25,000 Vc.c



in in

CELLULA FOTOELETTRICA Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



NUOVA SERIE

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA : ANCONA - Carlo Giongo

Via Miano, 13 BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio

Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pon C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

ower Meter mod.SWR 200 B



Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022

